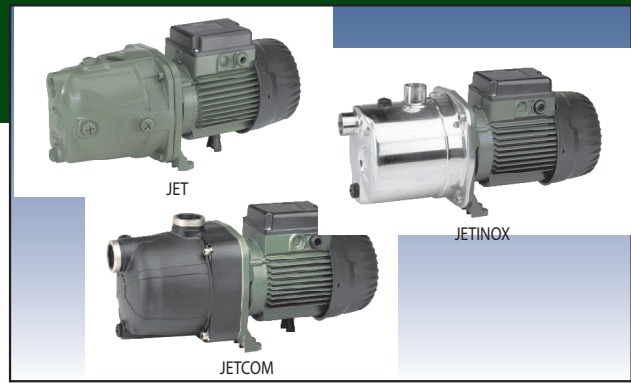


JET - JETINOX - JETCOM

ZELFAANZUIGENDE POMPEN



- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwdethermo-amperometrischebeveiligingenpermanentingeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Terbeveiligingvandedriefasemotorverdiethetaanbevelingeen correct afgesteldemotorbeveiligingvolgensdegeldendeveiligheidsnormtoetepassen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP55 voor de uitvoering met éénfasemotor
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC-normen 61-69 (EN 60335-2-41)
- Temperatuurbereik vloeistof: van - 10°C tot + 35°C (voor huishoudelijke toepassingen EN 60335-2-41) van - 10°C tot + 40°C (voor andere toepassingen)
- Verpomptevloeistof:schoon,vrijvanvasteofschurendebestanddelen,nietviskeus, nietgekralliseerdennietagressief,chemischneutraalenzodichtmogelijkde kenmerken van water benaderend
- Maximale bedrijfsdruk: JET - JETINOX 8 bar (800kPa)
JETCOM 6 bar (600kPa)

TYPE	ARTIKELNUMMER
JET 82 M	102660020
JET 82 T	102660030
JET 102 M	102660040
JET 102 T	102660050
JET 112 M	102660060
JET 112 T	102660070
JET 92 M	102660080
JET 132 M	102660100
JET 132 T	102660110

TYPE	ARTIKELNUMMER
JETINOX 82 M	102640020
JETINOX 82 T	102640030
JETINOX 102 M	102640040
JETINOX 102 T	102640050
JETINOX 112 M	102640060
JETINOX 112 T	102640070
JETINOX 92 M	102640080
JETINOX 132 M	102640100
JETINOX 132 T	102640110

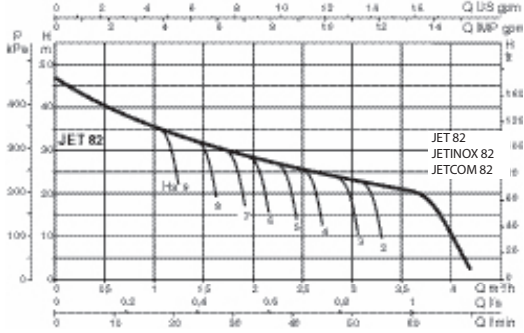
TYPE	ARTIKELNUMMER
JET 200 M	102160142
JET 200 T	102160150
JET 300 M	102160162
JET 300 T	102160170
JET 151 M	102160062
JET 151 T	102160070
JET 251 M	102160092
JET 251 T	102160080

TYPE	ARTIKELNUMMER
JETCOM 82 M	102670020
JETCOM 102 M	102670040
JETCOM 102 T	102670050
JETCOM 92 M	102670080
JETCOM 132 M	102670100
JETCOM 132 T	102670110

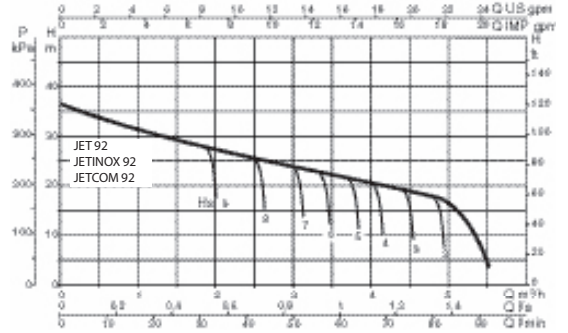
TECHNISCHESPECIFICATIES

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		µF	Vc
JET 82 M	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JET 82 T	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	28-16	-	-
JET 102 M	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JET 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	33-19	-	-
JET 112 M	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
JET 112 T	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	43-25	-	-
JET 92 M	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JET 92 T	3X230-400 V~	0,9	0,75	1	33-19	-	-
JET 132 M	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JET 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	47-27	-	-
JET 151 M	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2	31,5	450
JET 151 T	3X230-400 V~	1,6	1,1	1,5	52-3	-	-
JET 251 M	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10	40	450
JET 251 T	3X230-400 V~	2,2	1,85	2,5	69-4	-	-
JET 200 M	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	31,5	450
JET 200 T	3X230-400 V~	2,0	1,5	2	68-39	-	-
JET 300 M	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12	40	450
JET 300 T	3X230-400 V~	2,7	2,2	3	85-49	-	-
JETINOX 82 M	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JETINOX 82 T	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	28-16	-	-
JETINOX 102 M	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JETINOX 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	33-19	-	-
JETINOX 112 M	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
JETINOX 112 T	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	43-25	-	-
JETINOX 92 M	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JETINOX 92 T	3X230-400 V~	0,93	0,75	1	33-19	-	-
JETINOX 132 M	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JETINOX 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	47-27	-	-
JETCOM 82 M	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JETCOM 102 M	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
JETCOM 102 T	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	33-19	-	-
JETCOM 92 M	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
JETCOM 132 M	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
JETCOM 132 T	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	47-27	-	-

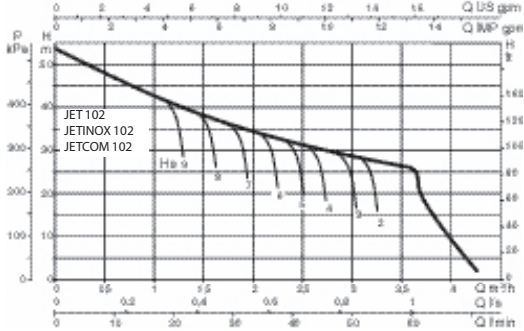
JET 82 - JETINOX 82 - JETCOM 82



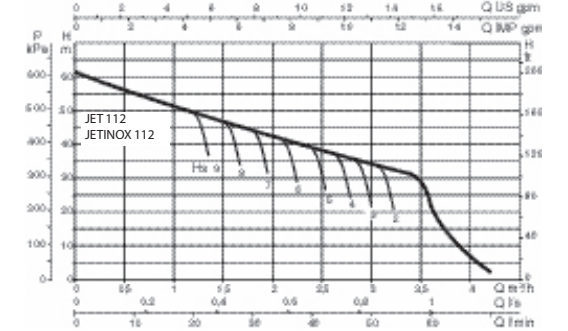
JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



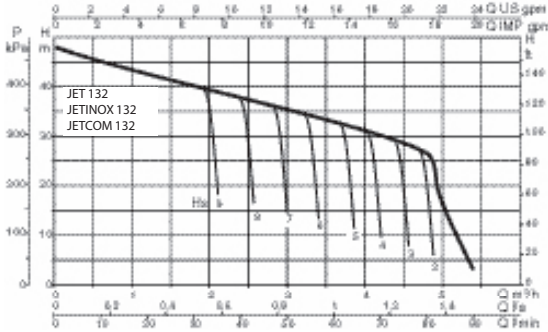
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



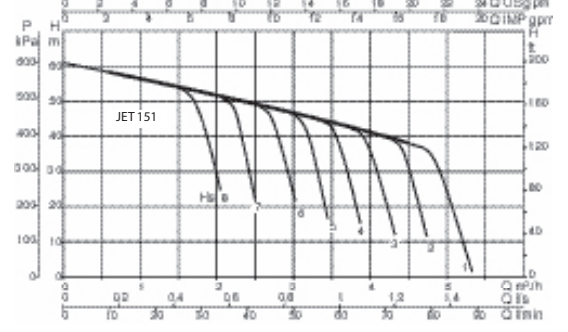
JET 112 - JETINOX 112 - JETCOM 112



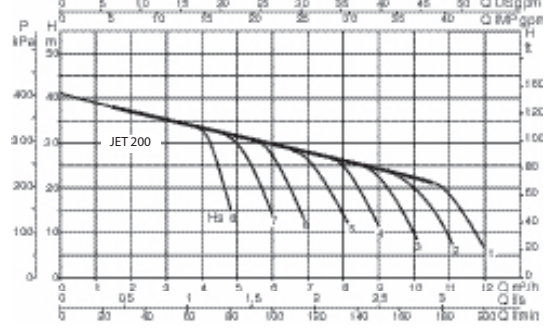
JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



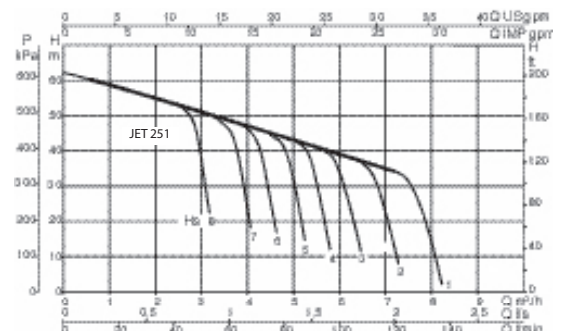
JET 151



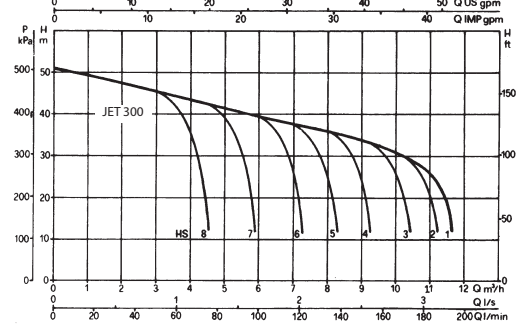
JET 200



JET 251

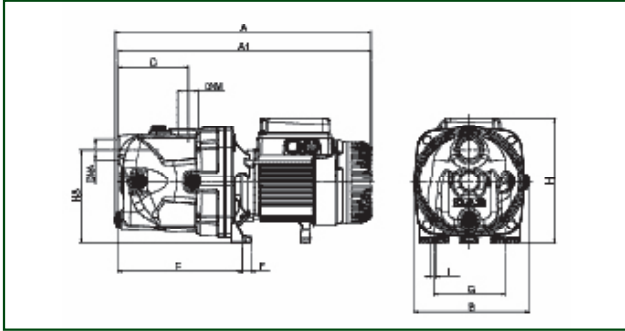


JET 300

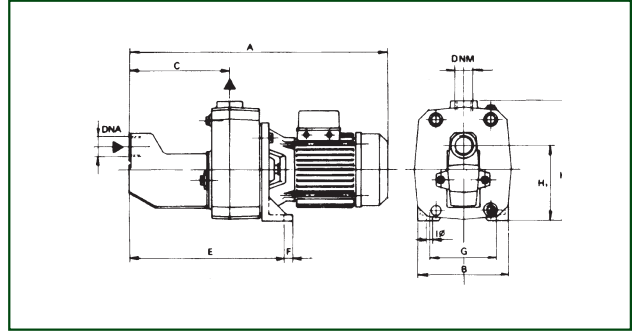


AFMETINGEN EN GEWICHT

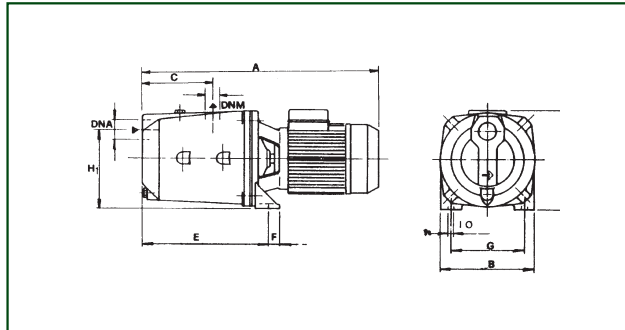
JET 82 - 102 - 112 - 92 - 132



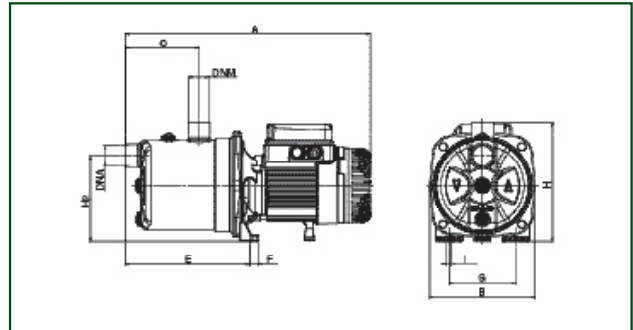
JET 151 - 251



JET 200 - 300



JETINOX



TYPE	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	IØ	DNA	DNM	L/A	L/B	H	VOLUME m ³	Kg
JET 82	395	395	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1"G	1"G	470	240	240	0,022	10,7
JET 102	414	409	178	108	197	14	111	203	-	144	9	1"G	1"G	470	240	240	0,022	12,5
JET 112	414	409	178	108	192	14	111	203	-	144	9	1"G	1"G	470	240	240	0,022	13,5
JET 92	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1"G	1"G	470	240	240	0,022	11,7
JET 132	414	409	263	108	192	14	111	203	-	144	9	1"G	1"G	470	240	240	0,022	13,5
JET 151	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4"G	1"G	612	248	279	0,042	31
JET 251 M	632	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4"G	1"G	657	248	279	0,045	35
JET 251 T	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4"G	1"G	657	248	279	0,045	31
JET 200	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	612	248	279	0,042	27
JET 300 M	595	214	151	282	20	160	11	235	175	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	657	248	279	0,045	31,5
JET 300 T	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	612	248	279	0,042	27
JETINOX 82	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1"G	1"G	470	240	240	0,027	7,8
JETINOX 102	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1"G	1"G	470	240	240	0,027	9,6
JETINOX 112	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1"G	1"G	470	240	240	0,027	10,6
JETINOX 92	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1"G	1"G	470	240	240	0,027	8,8
JETINOX 132	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1"G	1"G	470	240	240	0,027	10,6

JET - JETINOX - EUROINOX

HORizontALE MEERTRAPS CENTRIFUGAALPOMPEN



- Asynchroonmotor voor continu gebruik
- Ingebouwdethermischebeveiligingenpermanentingeschakeldecondensatorindeéénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasemotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beveiligingsklasse: IP 44
- Beveiligingsklasse van het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Toepassingsbereik: van 10 tot 120 liter/min. met opvoerhoogte tot 72 meter
- Verpompvloeistof: schoon, zondervasteofschurendedelenofmineraleoliën, nietviskeus, nietbijtend, nietgekrystalliseerd, chemischneutraalenzodichtmogelijkdekenmerkenvanwater benaderend
- Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassingen (EN 60335-2-41) van 0°C tot +40°C voor andere toepassingen.
- Maximale bedrijfsdruk: 8 bar
- Euroinox is zelfaanzuigend

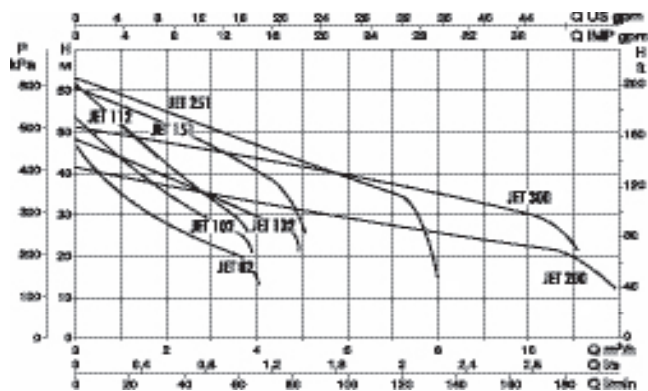
TYPE	ARTIKELNUMMER
JET 82 M-P	102662020
JET 102 M-P	102662040
JET 112 M-P	102662060
JET 132 M-P	102662100
JET 200 M-P	102162182
JET 200 T-P	502160050
JET 300 M-P	102162192
JET 300 T-P	502160070
JET 151 M-P	102162062
JET 151 T-P	502160040
JET 251 M-P	102162082
JET 251 T-P	502160060

TYPE	ARTIKELNUMMER
JETINOX 82 M-P	102642020
JETINOX 102 M-P	102642040
JETINOX 112 M-P	102642060
JETINOX 132 M-P	102642100
EUROINOX 30/30 M-P	102972220
EUROINOX 40/30 M-P	102972240
EUROINOX 30/50 M-P	102972260
EUROINOX 40/50 M-P	102972280
EUROINOX 50/50 M-P	102972300
EUROINOX 25/80 M-P	102972320
EUROINOX 30/80 M-P	102972340
EUROINOX 40/80 M-P	102972360

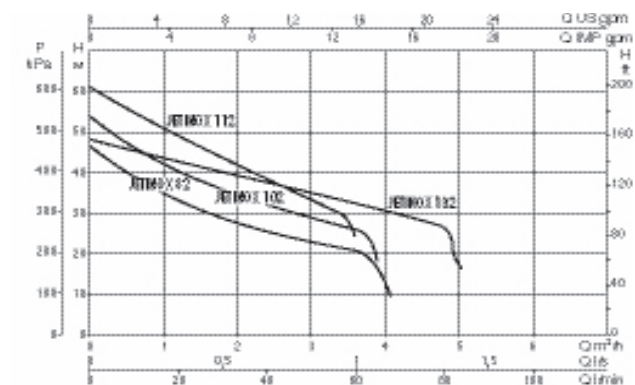
TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	VOLTAGE 50 Hz	MOTOR		
		HP	kW	A
JET 82 M-P	1x220-240V~	0,8	0,6	3,8
JET 102 M-P	1x220-240V~	1	0,75	5,1
JET 112 M-P	1x220-240V~	1,36	1	6,2
JET 92 MP	1x220-240V~	1	0,75	4,2
JET 132 M-P	1x220-240V~	1,36	1	6,6
JET 200 M-P	1x220-240V~	2	1,5	9
JET 200T-P	3x400V~	2	1,5	3,9
JET 300 M-P	1x220-240V~	3	2,2	12
JET 300T-P	3x400V~	3	2,2	8,5-4,9
JET 151 M-P	1x220-240V~	1,5	1,1	7,2
JET 151 T-P	3x400V~	1,5	1,1	5,2-3
JET 251 M-P	1x220-240V~	2,5	1,85	10
JET 251 T-P	3x400V~	2,5	1,85	6,9-4
JETINOX 82 M-P	1x220-240V~	0,8	0,6	3,8
JETINOX 102 M-P	1x220-240V~	1	0,75	5,1
JETINOX 112 M-P	1 x 220-240V~	1,36	1	6,2
JETINOX 92 MP	1 x 220-240V~	1	0,75	4,2
JETINOX 132 M-P	1 x 220-240V~	1,36	1	6,6
EUROINOX 25/30 MP	1 x 220-240V~	0,5	0,37	2,4
EUROINOX 30/30 M-P	1 x 220-240V~	0,6	0,45	3,2
EUROINOX 40/30 M-P	1 x 220-240V~	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 30/50 M-P	1 x 220-240V~	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 40/50 M-P	1 x 220-240V~	1,1	0,8	5,3
EUROINOX 50/50 M-P	1 x 220-240V~	1,36	1	6,3
EUROINOX 25/80 M-P	1 x 220-240V~	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 30/80 M-P	1 x 220-240V~	1	0,75	5,3
EUROINOX 40/80 M-P	1 x 220-240V~	1,36	1	6,3

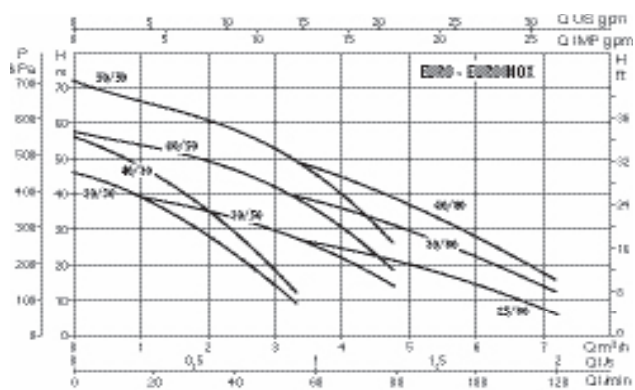
JET



JETINOX

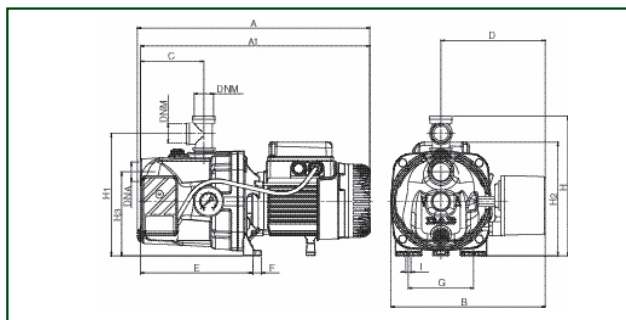


EURO - EUROINOX

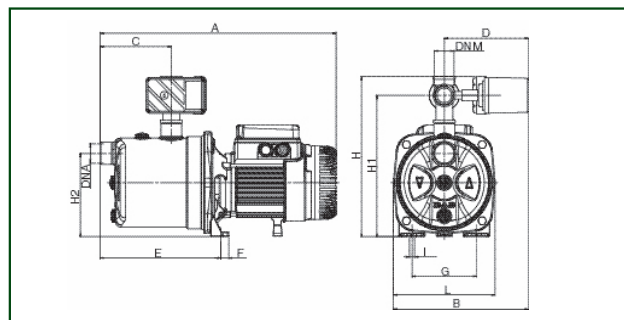


AFMETINGEN EN GEWICHT

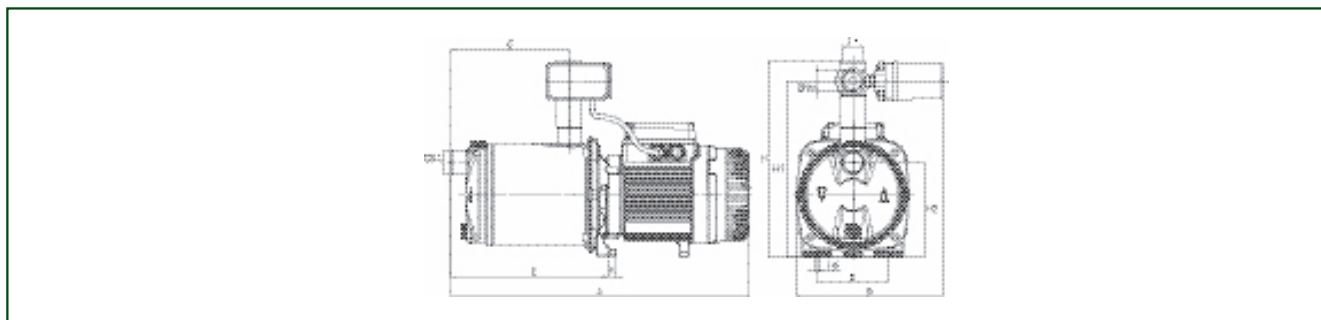
JET



JETINOX



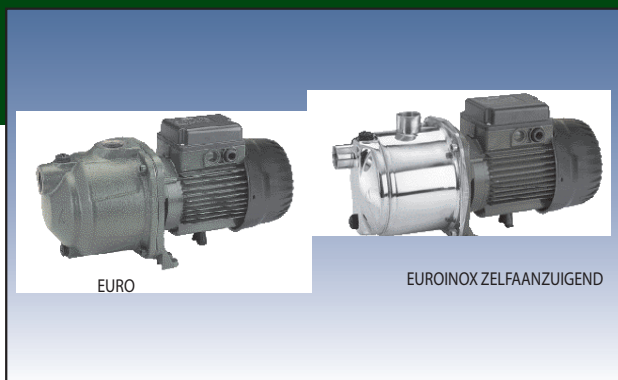
EUROINOX



TYPE	A	A1	B	C	D	E	F	G	IØ	H	H1	H2	H3	I	L	DNA	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m ³	Kg
	L/A	L/B	H																			
JET 82 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	-	9	1"G	1"G	440	295	235	0,031	12,1
JET 102 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1"G	1"G	440	295	235	0,031	13,9
JET 112 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1"G	1"G	440	295	235	0,031	14,9
JET 92 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	-	9	1"G	1"G	440	295	235	0,031	13,1
JET 132 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	-	9	1"G	1"G	440	295	235	0,031	14,9
JET 200 M-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	600	236	267	0,038	27,5
JET 200T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	600	236	267	0,038	26
JET 300 M-P	595	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	660	236	267	0,042	31,5
JET 300T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	-	1 1/2"G	1 1/4"G	600	236	267	0,038	28
JET 151 M-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	-	1 1/4"G	1"G	600	236	267	0,038	31,5
JET 151 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	-	1 1/4"G	1"G	600	236	267	0,038	31,5
JET 251 M-P	632	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	-	1 1/4"G	1"G	645	236	267	0,040	36
JET 251 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	-	1 1/4"G	1"G	600	236	267	0,038	32
JETINOX 82 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1"G	1"G					9,2
JETINOX 102 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1"G	1"G					11,0
JETINOX 112 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1"G	1"G					12,0
JETINOX 92 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	-	276	244	144	-	9	174	1"G	1"G	450	276	320	0,031	12,0
JETINOX 132 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	-	174	1"G	1"G					12,0
EUROINOX25/30M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					10,9
EUROINOX30/30M-P	439	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					12,9
EUROINOX40/30M-P	439	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					13
EUROINOX30/50M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					11,7
EUROINOX40/50M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					15,8
EUROINOX50/50M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					16,5
EUROINOX25/80M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					11,7
EUROINOX30/80M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					15,8
EUROINOX40/80M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	-	1"G	1"G					16,5

EURO-EUROINOX

HORIZONTALE MEERTRAPS CENTRIFUGAALPOMPEN



- Asynchroonmotor voor continu gebruik
- Ingebouwdethermischebeveiligingenpermanentesgeschakeldecondensatorinde éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgesteldemotorbeveiligingvolgensdegeldendeveiligheidsnormtoetepassen
- Beveiligingsklasse: IP 44
- Beveiligingsklasse van het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Toepassingsbereik: van 10 tot 120 liter/min. met opvoerhoogte tot 72 meter

- Verpomptevloeistof: schoon, zondervasteofschurendedelenofmineraleoliën, niet viskeus, nietbijtend, nietgekristalliseerd, chemischneutraalenzodichtmogelijkde kenmerken van water benaderend
- Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassingen (EN60335-2-41) van 0°C tot +40°C voor anderetoeepassingen.
- Maximale bedrijfsdruk: 8 bar
- Euroinox is zelfaanzuigend

TYPE	ARTIKELNUMMER	N° WAAIERS
EURO 25/30 M	102970000	3
EURO 30/30 M	102970020	4
EURO 40/30 M	102970040	5
EURO 30/50 M	102970060	3
EURO 30/50 T	102970070	3
EURO 40/50 M	102970080	4
EURO 40/50 T	102970090	4
EURO 50/50 M	102970100	5
EURO 50/50 T	102970110	5
EURO 25/80 M	102970120	3
EURO 30/80 M	102970140	4
EURO 30/80 T	102970150	4
EURO 40/80 M	102970160	5
EURO 40/80 T	102970170	5

TYPE	ARTIKELNUMMER	N° WAAIERS
EUROINOX 25/30 M	102970200	3
EUROINOX 25/30 T	102970210	3
EUROINOX 30/30 M	102970220	4
EUROINOX 30/30 T	102970230	4
EUROINOX 40/30 M	102970240	5
EUROINOX 40/30 T	102970250	5
EUROINOX 30/50 M	102970260	3
EUROINOX 30/50 T	102970270	3
EUROINOX 40/50 M	102970280	4
EUROINOX 40/50 T	102970290	4
EUROINOX 50/50 M	102970300	5
EUROINOX 50/50 T	102970310	5
EUROINOX 25/80 M	102970320	3
EUROINOX 25/80 T	102970330	3
EUROINOX 30/80 M	102970340	4
EUROINOX 30/80 T	102970350	4
EUROINOX 40/80 M	102970360	5
EUROINOX 40/80 T	102970370	5

TECHNISCHE SPECIFICATIES

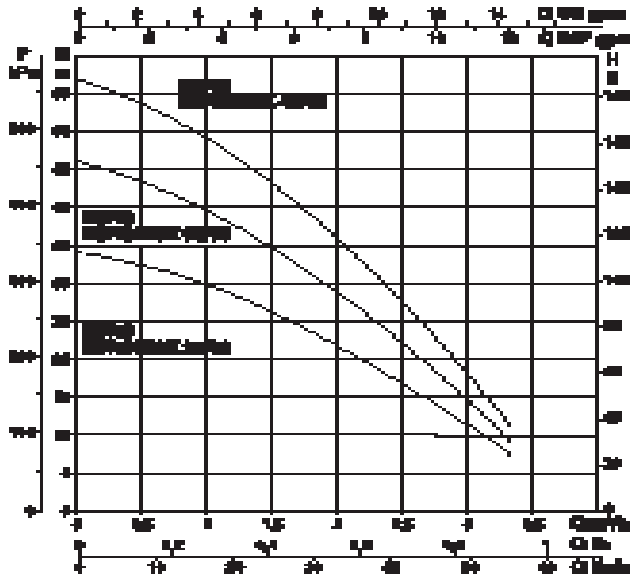
EURO met gietijzeren pomplichaam

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		μF	Vc
EURO 25/30 M	3x230-400V~	0,510	0,37	0,5	1,9-1,1	-	-
EURO 30/30 M	3x230-400V~	0,74	0,54	0,74	2,65-1,53	-	-
EURO 40/30 M	3x230-400V~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EURO 30/50 M	1x220-240V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 30/50 T	3x230-400V~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EURO 40/50 M	1x220-240V~	1,200	0,75	1	5,3	20	450
EURO 40/50 T	3x230-400V~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-
EURO 50/50 M	1x220-240V~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EURO 50/50 T	1x220-240V~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-
EURO 25/80 M	3x230-400V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EURO 25/80 T	1x220-240V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-
EURO 30/80 M	1x220-240V~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450
EURO 30/80 T	3x230-400V~	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-
EURO 40/80 M	1x220-240V~	1,480	1	1,36	6,5	25	450
EURO 40/80 T	3x230-400V~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-

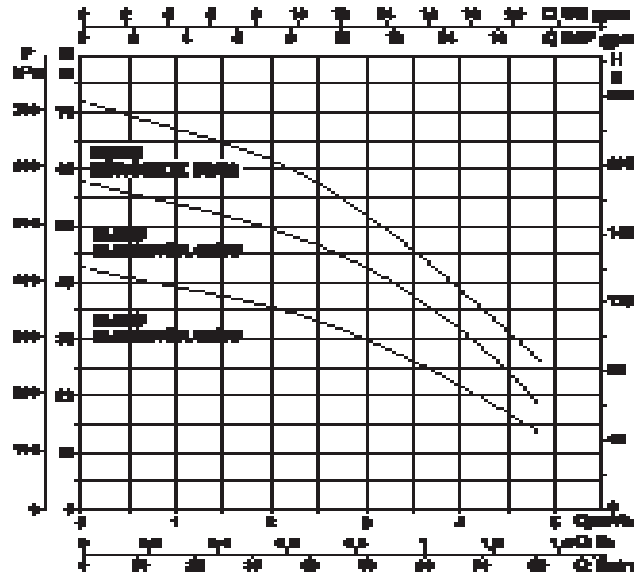
EUROINOX met RVSpomplichaam

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		μF	Vc
EUROINOX 25/30 M	1x220-240V~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
EUROINOX 25/30 T	3x230-400V~	0,510	0,37	0,5	1,9-1,1	-	-
EUROINOX 30/30 M	1x220-240V~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
EUROINOX 30/30 T	3x230-400V~	0,700	0,45	0,6	2,2-1,3	-	-
EUROINOX 40/30 M	1x220-240V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 40/30 T	3x230-400V~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROINOX 30/50 M	1x220-240V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 30/50 T	3x230-400V~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROINOX 40/50 M	1x220-240V~	1,200	0,75	1	5,3	20	450
EUROINOX 40/50 T	3x230-400V~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-
EUROINOX 50/50 M	1x220-240V~	1,480	1	1,36	6,3	25	450
EUROINOX 50/50 T	3x230-400V~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-
EUROINOX 25/80 M	1x220-240V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROINOX 25/80 T	3x230-400V~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROINOX 30/80 M	1x220-240V~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450
EUROINOX 30/80 T	3x230-400V~	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-
EUROINOX 40/80 M	1x220-240V~	1,480	1	1,36	6,5	25	450
EUROINOX 40/80 T	3x230-400V~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-

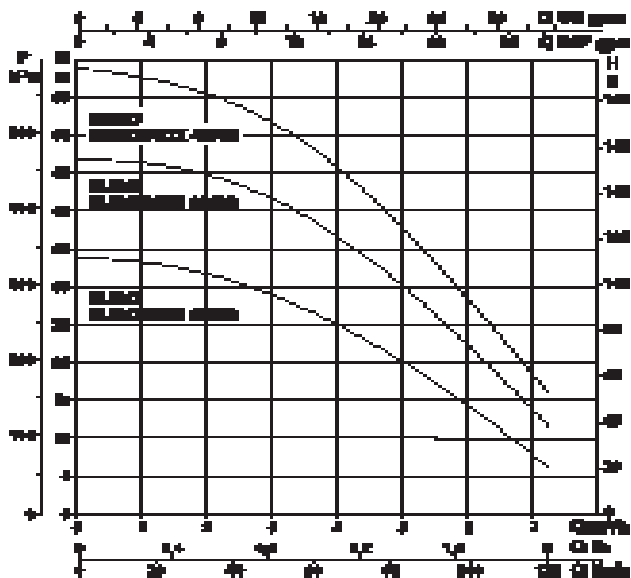
EURO - EUROINOX 30



EURO - EUROINOX 50

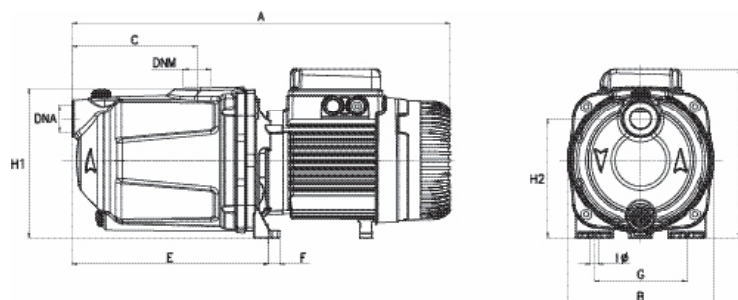


EURO - EUROINOX 80



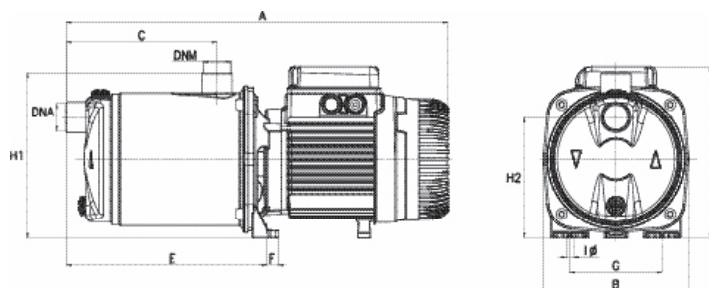
AFMETINGEN EN GEWICHT

EURO



TYPE	A	B	C	E	F	G	IØ 4 gaats	H	H1	H2	DNA	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m ³	GEWICHT Kg	
													L/A	L/B	H		eenfase	driefasen
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"G	1"G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	12,7	12,5
EURO 40/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	12,8	12,7
EURO 30/50	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"G	1"G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 40/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 50/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	16,3	15,9
EURO 25/80	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"G	1"G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 30/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 40/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"G	1"G	480	212	265	0,031	16,3	15,9

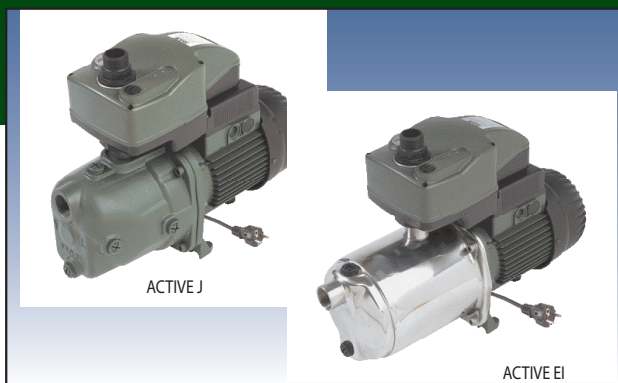
EUROINOX



TYPE	A	B	C	E	F	G	IØ 4 gaats	H	H1	H2	DNA	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m ³	GEWICHT Kg	
													L/A	L/B	H		eenfase	driefasen
EUROINOX 25/30	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1"G	1"G	440	206	245	0,025	9,9	9,7
EUROINOX 30/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	11,9	11,7
EUROINOX 40/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	12	11,9
EUROINOX 30/50	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1"G	1"G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 40/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 50/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	15,5	15,1
EUROINOX 25/80	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1"G	1"G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 30/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 40/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"G	1"G	480	212	265	0,031	15,5	15,1

ACTIVE SYSTEM AUTOMATISCHEPOMPEN

ACTIVE J - ACTIVE JI
ACTIVE EI



Automatische pompen voor drukverhoging, geschikt voor gebruik in en rondom de woning, kleine installaties voor gebouwen, landbouw en industrie

Demeertraps centrifugaal pomp Euroinox kantevens als niet-zelfaanzuigende pomp werken, waardoor deze uitermate geschikt is voor drukverhoging in drinkwaterinstallaties (in combinatie met de onderdrukbeveiliging voldoet deze geheel aan de Vewin-eisen voor drinkwaterinstallaties)

Het Active System is geïntegreerd met de elektrische pomp, gemakkelijk te installeren, klaar voor gebruik en onderscheidt zich door:

- Controle van de pomp
- Automatische aansturing
- Beperking van het aantal inschakelingen
- Garantie van een stabiele druk in het hydraulisch circuit
- Instelbare inschakeldruk
- Het regelen van de maximale druk
- Automatische reset na foutmelding

TYPE	ARTIKELNUMMER
ACTIVE J 82 M	102690010
ACTIVE J 102 M	102690020
ACTIVE J 92 M	102690040
ACTIVE J 132 M	102690050
ACTIVE JI 82 M	102690210
ACTIVE JI 102 M	102690220
ACTIVE JI 92 M	102690240
ACTIVE JI 132 M	102690250

TYPE	ARTIKELNUMMER
ACTIVE EI 25/30 M	102690800
ACTIVE EI 30/30 M	102690810
ACTIVE EI 40/30 M	102690820
ACTIVE EI 30/50 M	102690830
ACTIVE EI 40/50 M	102690840
ACTIVE EI 50/50 M	102690840
ACTIVE EI 25/80 M	102690860
ACTIVE EI 30/80 M	102690870
ACTIVE EI 40/80 M	102690880

DRUKVERHOGERVOOR DRINKWATERINSTALLATIES

De compacte Active inox is een drukverhoger voor drinkwaterinstallaties, die zorgt voor een goede verdeling van de druk in woning of kleine bedrijfspanden. Het Active System, dat toegepast is op de Euroinox pomp, zorgt voor een stabiele druk en voorkomt veelal het warm-koud effect van douchemengkranen. Bij gebruik van thermostaatkranen is het aan te bevelen een reduceertoestel te

plaatsen. In combinatie met onderstaande toebehoren voldoet deze installatie geheel aan de Vewin-eisen voor drinkwaterinstallaties. Compleet geleverd met alle toebehoren, zoals onderdrukbeveiliging, leidingcompensatoren, trillingsmaten knelkoppelingen voor snelle installatie.

TYPE	CODE	VOLTAGE	P2		Ø		VOLUME VERP. m ³	BRUTO GEWICHT Kg	AANTAL PER PALLET
		50 Hz 1x230	NOMINAAL kW	HP	DNA	DNM			
ACTIVE EI 25/30 M COMPLEET	S10 269 0800	.	0,37	0,5	1"	1"	0,046	18	14

Overige modellen op aanvraag

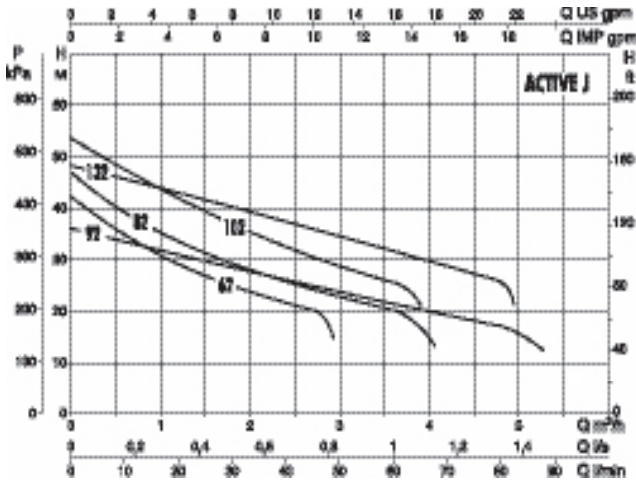
TOEBEHOREN

TYPE	ARTIKELNUMMER
ONDERDRUKBEVEILIGING	45 001 111 6
LEIDINGCOMPENSATOR RVS	29 930 010 0
TRILLINGSMAT	05 001 628 9
REDUCEERTOESTEL	050006011+M

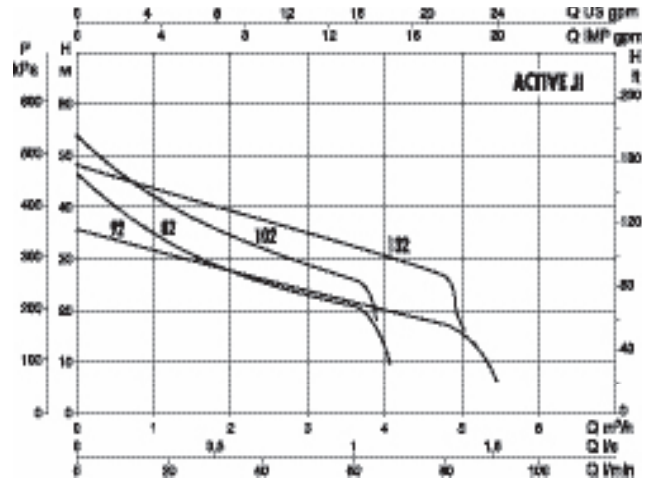
TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		µF	Vc
ACTIVE J 82 M	1x220-240V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
ACTIVE J 102 M	1x220-240V ~	1,130	0,75	1	5,1	16	450
ACTIVE J 92 M	1x220-240V ~	0,940	0,75	1	4,2	14	450
ACTIVE J 132 M	1x220-240V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450
ACTIVE JI 82 M	1x220-240V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
ACTIVE JI 102 M	1x220-240V ~	1,130	0,75	1	5,1	16	450
ACTIVE JI 92 M	1x220-240V ~	0,940	0,75	1	4,2	14	450
ACTIVE JI 132 M	1x220-240V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450
ACTIVE EI 25/30 M	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
ACTIVE EI 30/30 M	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
ACTIVE EI 40/30 M	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 30/50 M	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 40/50 M	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450
ACTIVE EI 25/80 M	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 30/80 M	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450

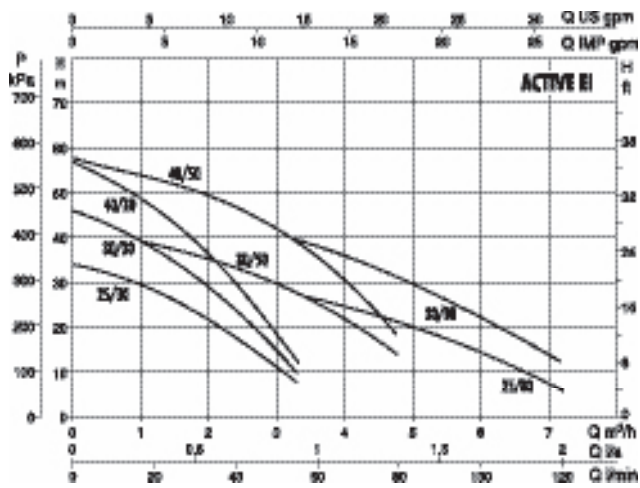
ACTIVE J



ACTIVE JI

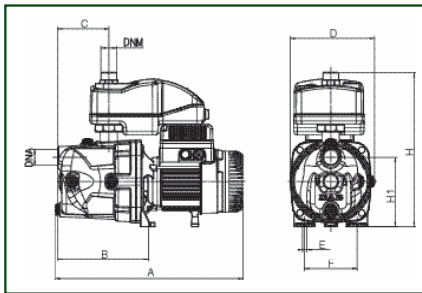


ACTIVE EI

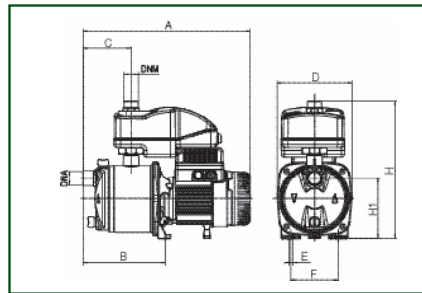


AFMETINGEN EN GEWICHT

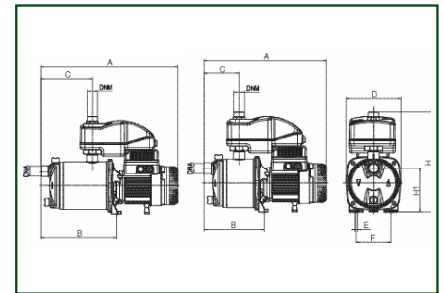
ACTIVE J



ACTIVE JI



ACTIVE EI



TYPE	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	GEWICHT Kg
ACTIVE J 82 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	13,2
ACTIVE J 102 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	12,50
ACTIVE J 92 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	11,70
ACTIVE J 132 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	13,50
ACTIVE JI 82 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,70
ACTIVE JI 102 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	12,50
ACTIVE JI 92 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	11,70
ACTIVE JI 132 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	13,50
ACTIVE EI 25/30 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,90
ACTIVE EI 30/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	13,50
ACTIVE EI 40/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	14,00
ACTIVE EI 30/50 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,00
ACTIVE EI 40/50 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	15,50
ACTIVE EI 50/50 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	16,00
ACTIVE EI 25/80 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	9,50
ACTIVE EI 30/80 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	15,50
ACTIVE EI 40/80 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	16,00

NIEUW



BOOSTER SILENT

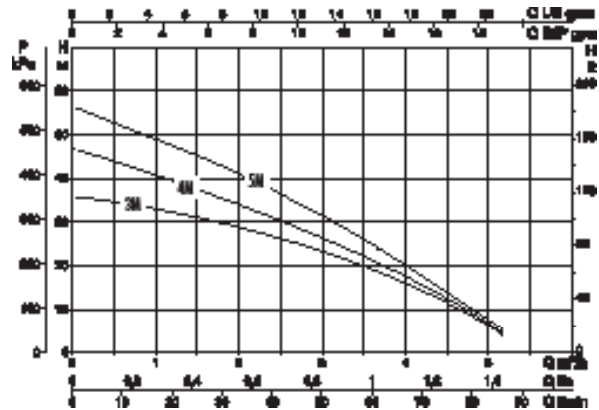
AUTOMATISCHE HYDROFOOR



Demeestgeruisarmeercelligezelfaanzuigendepompterwereld(67dB),voor huishoudelijkebevoorradingvanregenwater(huis,tuin)metelektronischesturing. De pomp is uitgerust met een elektronische droogdraai-beveiliging. Ingebouwde terugslagklep aan de aanzuigzijde. Automatische start-stop functie bij het al dan niet gebruiken van water. Kan zowel manueel als automatisch in gebruik worden genomen. Geleverd met kabel en stekker. Voorzien van waterreservoir van 2 Liter.

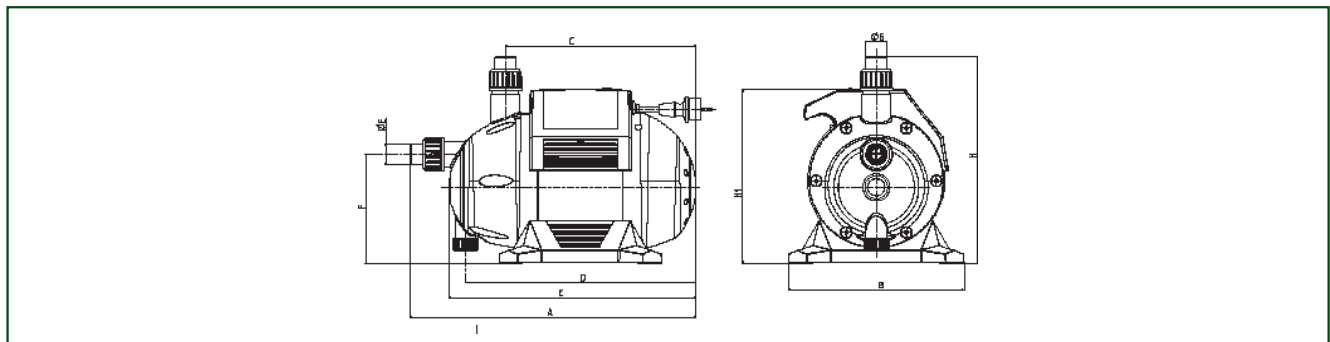
TYPE	ARTIKELNUMMER
BOOSTER SILENT 3 M	60122696
BOOSTER SILENT 4 M	60122698
BOOSTER SILENT 5 M	60122699

TECHNISCHE SPECIFICATIES



TYPE	VOLTAGE 50 Hz	P2 NOMINAAL		Ø DNA - DNM	KABELLENGTE m	Q m³/h	H m
		kW	HP				
BOOSTER SILENT 3 M	1 x 230 V	0,55	0,75	1"	2	0,6-4,2	33-10
BOOSTER SILENT 4 M	1 x 230 V	0,75	1	1"	2	0,6-4,2	43-13
BOOSTER SILENT 5 M	1 x 230 V	1	1,36	1"	2	0,6-4,2	52-16

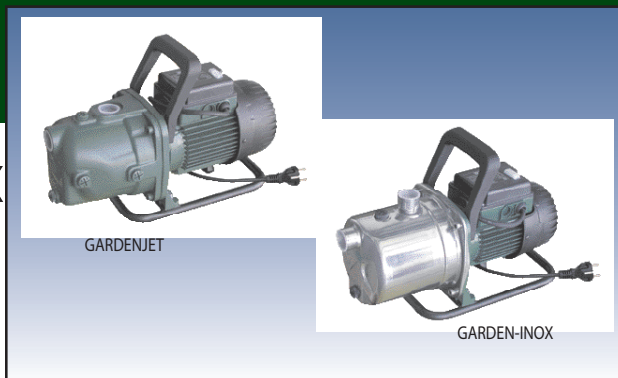
AFMETINGEN EN GEWICHT



TYPE	A	B	C	D	E	F	ØG	H	H1	VOLUME m³	GEWICHT Kg
BOOSTER SILENT 3 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5
BOOSTER SILENT 4 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5
BOOSTER SILENT 5 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5

GARDENJET - GARDEN-INOX

ZELFAANZUIGENDE POMPEN VOOR DE TUIN

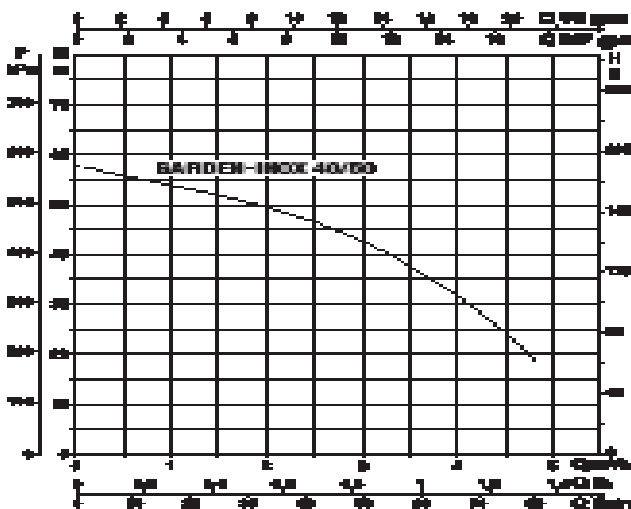
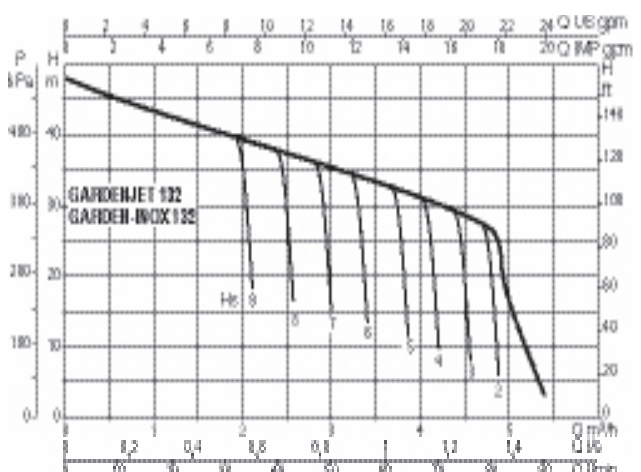
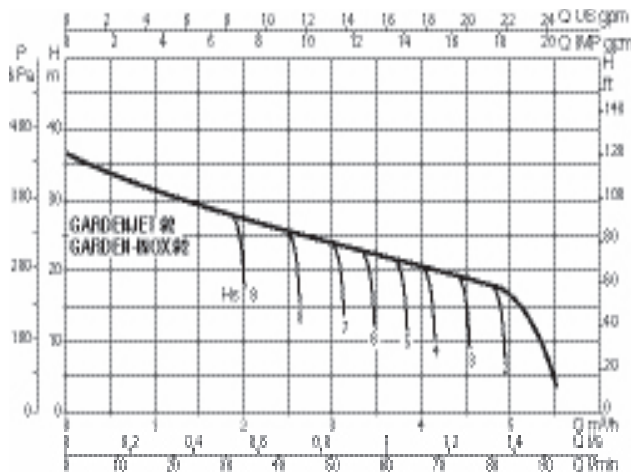
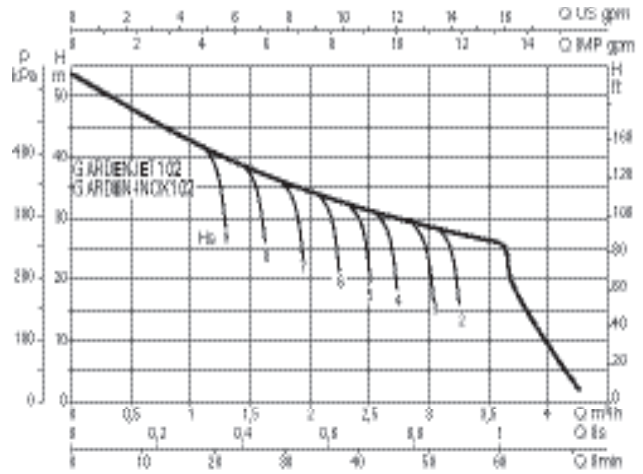
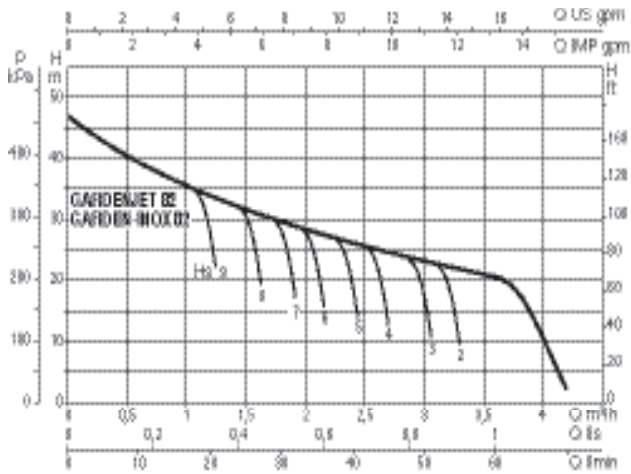


- Draagbare elektropompen voor de tuin, bouw, schoonmaken en hobbydoeleinden
- Methandvatomdepompgemakkelijk tekunnen verplaatsen en een elektrische kabel van 2 meter van het type H07 RN-F met stekker en schakelaar
- De maximale aanzuigdiepte bij een leiding van 1" en voetklep bedraagt 8 meter

TYPE	ARTIKELNUMMER
GARDENJET 82 M	102652010
GARDENJET 102 M	102652020
GARDENJET 92 M	102652030
GARDENJET 132 M	102652040
GARDEN-INOX 82 M	102657010
GARDEN-INOX 102 M	102657020
GARDEN-INOX 92 M	102657030
GARDEN-INOX 132 M	102657040
GARDEN-INOX 40/50 M	102970740

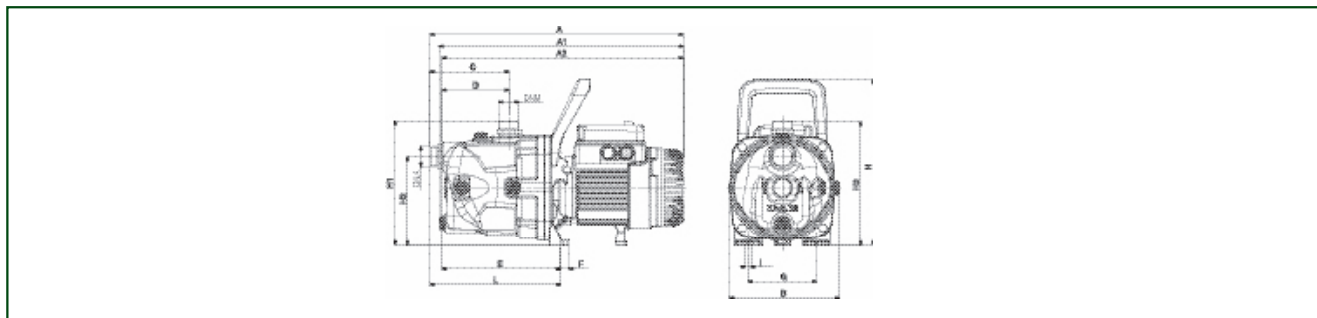
TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		µF	Vc
GARDENJET 82	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
GARDENJET 102	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
GARDENJET 92	1x220-240V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
GARDENJET 132	1x220-240V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
GARDEN-INOX 82	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
GARDEN-INOX 102	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
GARDEN-INOX 92	1x220-240V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
GARDEN-INOX 132	1x220-240V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
GARDEN-INOX 40/50	1x220-240V ~	1,2	0,75	1	5,3	20	450

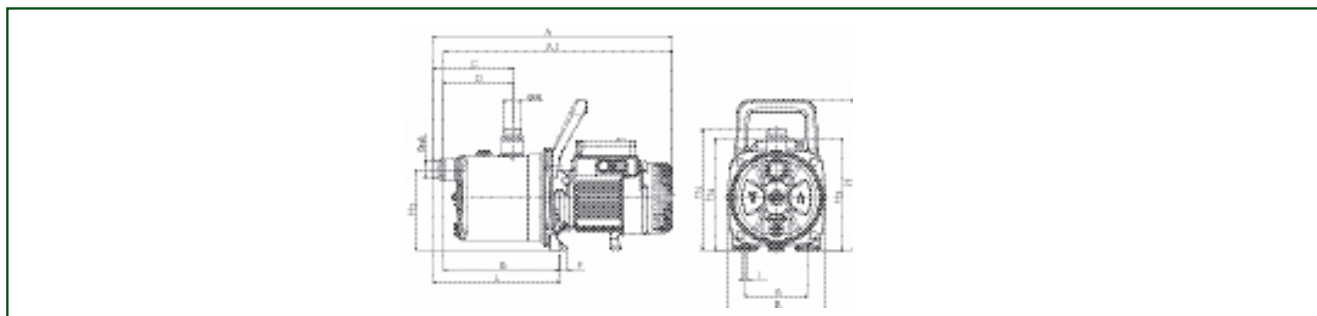


AFMETINGEN EN GEWICHT

GARDENJET



GARDEN-INOX



TYPE	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	I Ø	L	DNA	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m ³	Kg
																		L/A	L/B	H		
GARDENJET 82	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,2
GARDENJET 102	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	13,0
GARDENJET 92	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	12,2
GARDENJET 132	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	14,0
GARDEN-INOX 82	425	406	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,3
GARDEN-INOX 102	444	424	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,1
GARDEN-INOX 92	425	406	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,3
GARDEN-INOX 132	444	424	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,1
GARDEN-INOX40/50	444	424	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,1

NIEUW



EUROPRO

EUROPRO ZWEMBADPOMPEN



Zelfaanzuigende centrifugaalpompen met hoger rendement en een geïntegreerde voorfilter van hoogwaardige kwaliteit.

Deze zwembadpompen zijn ontworpen met een modern design, een uiterst geruisarme werking en een grote betrouwbaarheid ten behoeve van de watercirculatie en waterfiltering voor zowel particuliere als residentiële zwembaden. De pompen zijn eveneens geschikt voor specifieke toepassingen zoals het verpompen van agressieve vloeistoffen in de tuinbouw- en industriële omgeving.

Wateropbrengst: tot 40 m³/U

Max. opvoerhoogte: tot max. 22 m

Verpompt vloeistof: schoon zuiver water, licht vervuild water met eventuele lange vezels. Specifiek geschikt voor agressief water met een hoog chloor/broomen PH gehalte of voor water behandeld met zout elektrolyse of chloor.

Temperatuurbereik vloeistof: max 60°C.

Omgevingstemperatuur: max 50°C.

Constructiekenmerken:

Pomphuis, filterhuis uit met glasvezel versterkt technopolymeer.

Het deksel van de voorfilter is vervaardigd uit transparant anti-oxiderend polycarbonaat welke een langdurig goed doozicht garandeert. Filter uit nylon.

Waaier met glasvezel versterkt technopolymeer welke het hoger rendement garandeert en de scheiding van het motorblok met de verpompte vloeistof. Diffusor uit versterkt technopolymeer. Mechanisch dichting uit carbon/aluminium/NBR/AISI 316.

O-ring van het pomplichaam uit NBR, moeren uit roestvrij staal AISI 316.

De aftap-vulstoppen behoeven geen enkel gereedschap.

Maximale werkdruk: 2.5 bar

Nominale werkdruk: 0.8-1.2 bar (ideaal is 1 bar)

Installatie: vast of verplaatsbaar in horizontale positie

Speciale versies op aanvraag: hogere frequenties of spanningen.

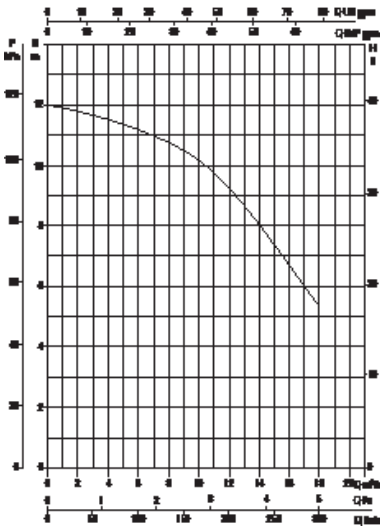
Aansluitingen op aanvraag: kit 2"/50-63 (2 aansluitingen + O ring)

Referentienorm: IEC – 60364

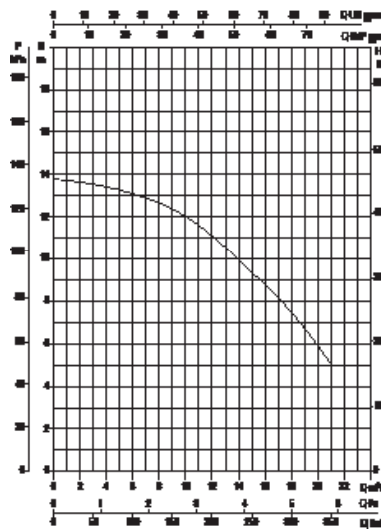
TYPE	ARTIKELNUMMER
EUROPRO 50 M	60120033
EUROPRO 75 M	60120034
EUROPRO 75 T	60120035
EUROPRO 100 M	60120036
EUROPRO 100 T	60120037
EUROPRO 150 M	60120038
EUROPRO 150 T	60120039
EUROPRO 200 M	60120040
EUROPRO 200 T	60120041
EUROPRO 300 M	60120042
EUROPRO 300 T	60120043

TECHNISCHE SPECIFICATIES

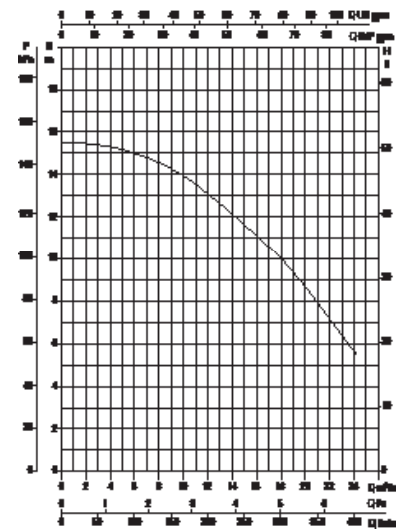
EUROPRO 50



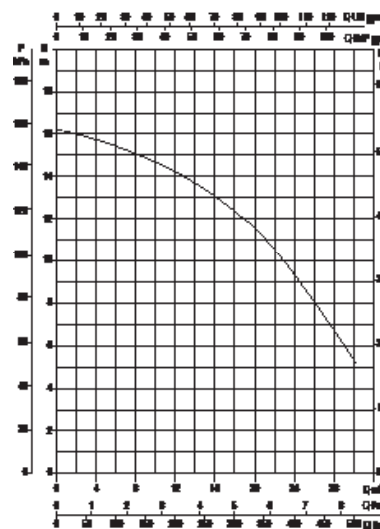
EUROPRO 75



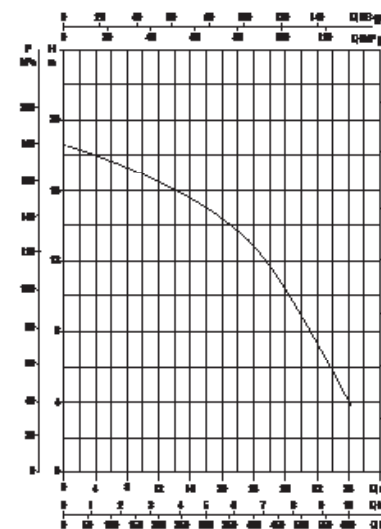
EUROPRO 100



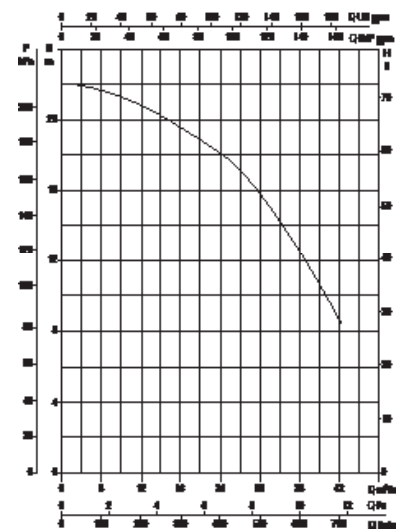
EUROPRO 150



EUROPRO 200



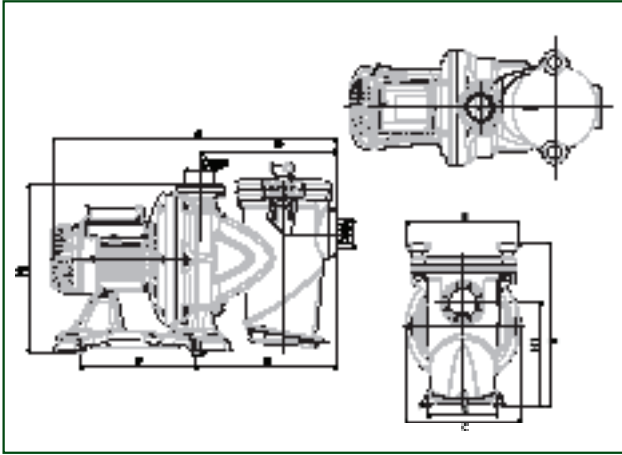
EUROPRO 300



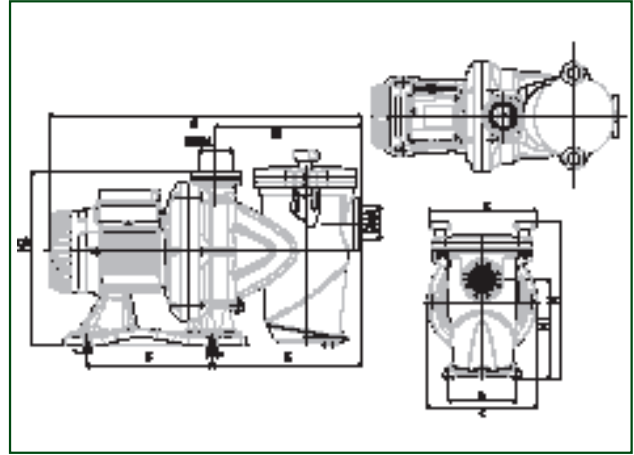
TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS							GELUIDS MAX dB (A)
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR		
			kW	HP		µF	Vc	
EUROPRO 50 M	1x220-240 V ~	900	0,33	0,5	4,2	16	450	64
EUROPRO 75 M	1x220-240 V ~	1000	0,5	0,75	5	20	450	65
EUROPRO 75 T	3x230-400 V ~	950	0,5	0,75	3,5 / 2	-	-	65
EUROPRO 100 M	1x220-240 V ~	1300	0,75	1	6,3	25	450	66
EUROPRO 100 T	3x230-400 V ~	1200	0,75	1	4 / 2,4	-	-	66
EUROPRO 150 M	1x220-240 V ~	1600	1,1	1,5	7	31,5	450	66
EUROPRO 150 T	3x230-400 V ~	1500	1,1	1,5	5 / 2,9	-	-	66
EUROPRO 200 M	1x220-240 V ~	1900	1,5	2	8,6	40	450	67
EUROPRO 200 T	3x230-400 V ~	1900	1,5	2	6 / 3,5	-	-	67
EUROPRO 300 T	3x230-400 V ~	2800	2,2	3	8,7 / 5	-	-	67

AFMETINGEN EN GEWICHT

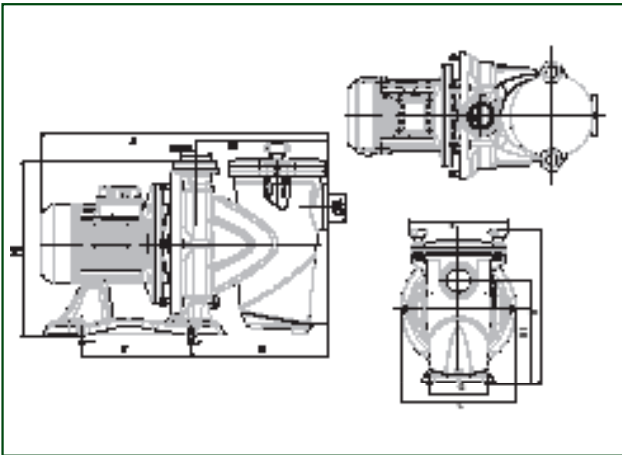
EUROPRO 50



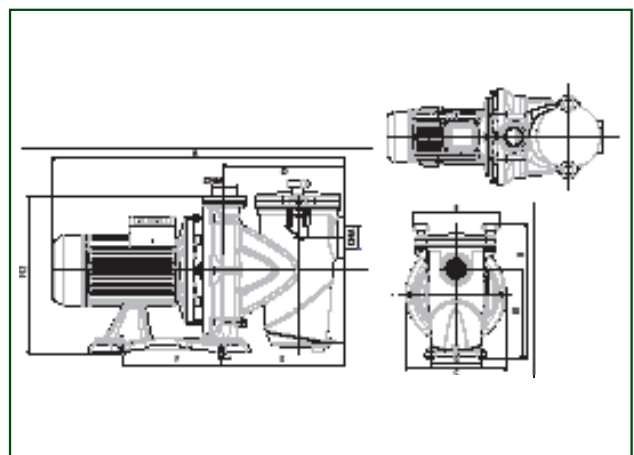
EUROPRO 75 - 100



EUROPRO 150 - 200



EUROPRO 300



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	DNA	DNM	AANTAL PER PALLET	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m ³	Kg
																L	B	H		
EUROPRO 50 M	542	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	11,1
EUROPRO 75 M	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	12,1
EUROPRO 75 T	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	12,1
EUROPRO 100 M	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	13,8
EUROPRO 100 T	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	13,8
EUROPRO 150 M	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	17,9
EUROPRO 150 T	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	16,7
EUROPRO 200 M	655	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	20
EUROPRO 200 T	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	17,6
EUROPRO 300 T	655	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	19,9

NIEUW



EUROCOVER

ZWEMBADPOMPEN



Volledig automatische elektrische pomp. Ontworpen om opongelijk een instabiele oppervlakte te plaatsen. Ingebouwd de volter, volledig geautomatiseerde, en onderhoudsvrije pomp.

Toepassingen:

Geschikt voor gebruik tijdens de winterperiode op zwembad covers. De pomp verwijderd regenwater en voorkomt schade aan de zwembadafdekking die door het gewicht van het verzamelde water kan ontstaan.

Indien nodig kan de Eurocover ook worden toegepast om het zwembad leeg te pompen voor de winterperiode of in het algemeen als (mobiele) pomp voor bijvoorbeeld in geval van een calamiteit.

Constructiekenmerken:

Elektrische pomp, compleet uit duurzaam technopolymeer.

Motor, behuizing en hardware uitgevoerd in roestvrij staal.

Drievoudige dichting in oliebad.

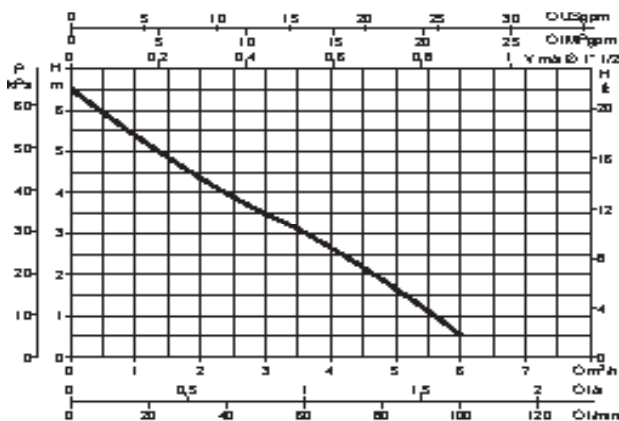
Geïntegreerde volter voor automatische werking. Volter geïnstalleerd in aparte behuizing welke eenvoudig toegankelijk is en gemakkelijk gereinigd kan worden.

Technische specificaties:

- Continue werkende asynchrone pomp
- Stator geplaatst in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel uit roestvrij staal.
- Beschermingsklasse: IP 68
- Isolatieklasse: F
- Enkelvoudig 230V 50Hz.
- Geleverd met 10 meter kabel, contactdoos en flexibele slang.
- Wateropbrengst van 0,5 tot 6 m³/h
- Opvoerhoogte: max 6,5 m.
- Temperatuur vloeistof: van 0°C tot + 35°C (EN 60335-2-41)
- Installatie: vast of verplaatsbaar in verticale opstelling
- Maximale korrelgrootte: 5mm
- Automatische start / stop: start 55mm, stop 35mm

TYPE	ARTIKELNUMMER
EUROCOVER	60115704

TECHNISCHESPECIFICATIES



TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 HP	CONDENSATOR	
				µF	Vc
EUROCOVER	230	250	0,3	8	-

JETCOM SP - EUROCOM SP

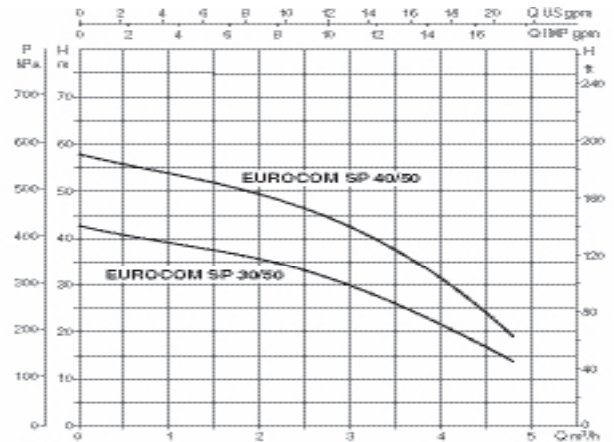
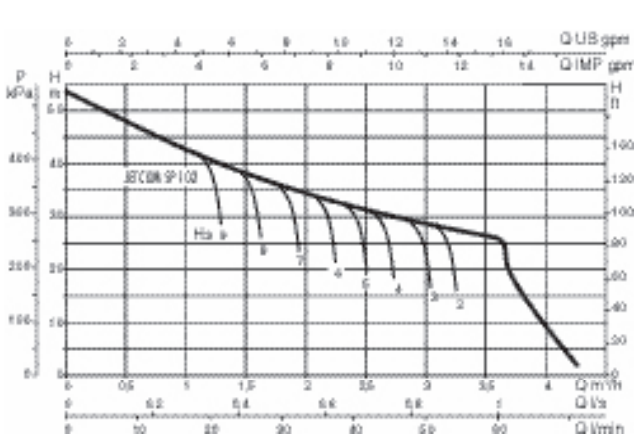
ZWEMBADPOMPEN



- Zelfaanzuigende elektropomp
- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwdethermo-amperometrischebeveiligingenpermanentingeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Terbeveiligingvandenmotorverdiethetaanbevelingeencorrectafgestelde motorbeveiligingvolgensdegeldendeveiligheidsnormentoetepassen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Toepassingsbereik: van 10 tot 70 liter/min. met opvoerhoogte tot 58 meter
- Verpompte vloeistof: schoon, vrij van vaste of schurende bestanddelen, uitermate geschikt voor chloorhoudend water in zwembaden
- Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassingen
van 0°C tot +40°C voor andere toepassingen
- Maximale bedrijfsdruk: 6 bar
- Compleet roestvrij

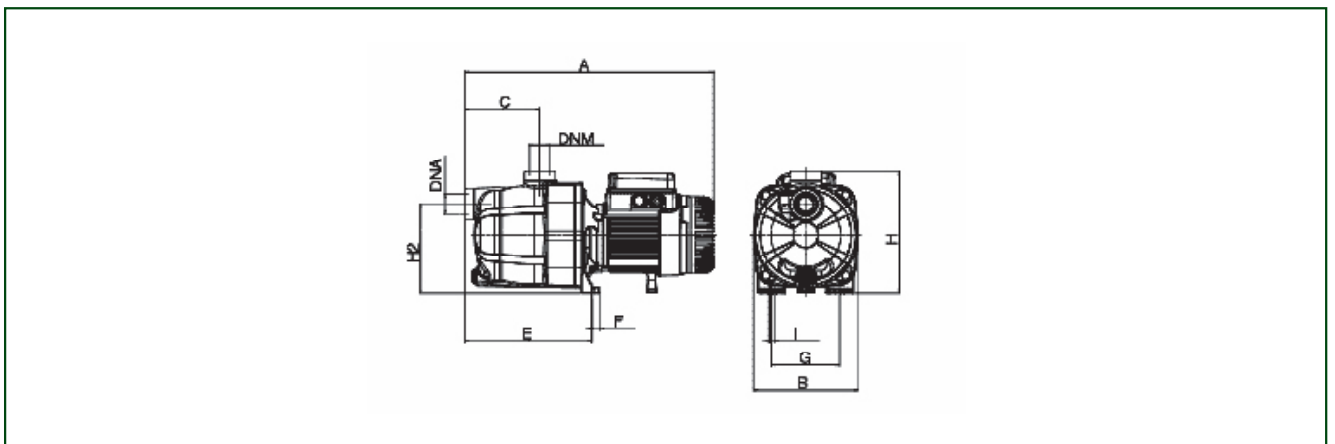
TYPE	ARTIKELNUMMER
JETCOM SP 102 M	102676030
EUROCOM SP 30/50 M	102966260
EUROCOM SP 30/50 T	102966270
EUROCOM SP 40/50 M	102966280
EUROCOM SP 40/50 T	102966290

TECHNISCHE SPECIFICATIES



TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		µF	Vc
JETCOM SP 102 M	1x220-240V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240V~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400V~	870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240V~	1200	0,75	1	5,3	20	450
EUROCOM SP 40/50 T	3x230-400V~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-

AFMETINGEN EN GEWICHT



TYPE	A	B	C	E	F	G	IØ / 4 GATEN	H	H1	DNA	DNM	VERPAKKINGSMATEN			VOLUME m³	GEWICHT Kg.	
												L/A	L/B	H		eenfase	driefasen
JETCOM SP 102	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5	-
EUROCOM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3

AQUAPROF

REGENWATERSYSTEMEN VOOR HERGEBRUIK VAN REGENWATER



De Aquaprof is een volledig uitgerust en voorgeïnstalleerd systeem voor hergebruik van regenwater in woningen of bedrijfsruimten. Het systeem bestaat uit een regenwaterput, een automatisch wateronttrekkend waterleiding, zodat de watertoevoer niet afgebroken wordt. De installatie bestaat uit een console van herbruikbaar polyethyleen, een zelfaanzuigende centrifugaalpomp (Euroinox 30/50 of 40/50), een geluiddempende kap van polystyrol, een volledig automatische eenheid, een drijvende klep en een drijvende klep voor omschakeling naar de waterleiding.

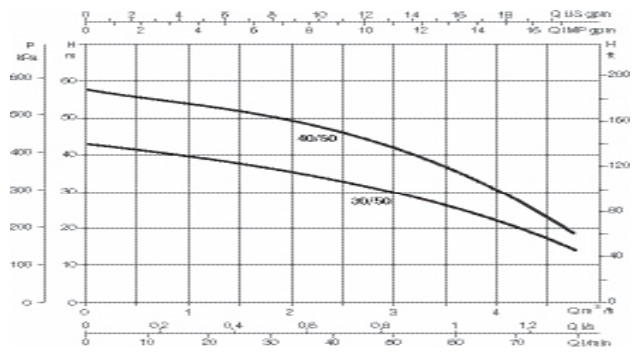
De Aquaprof is beschikbaar in twee versies:

- type Basic: niveaumeting in de regenwaterput door middel van vlotter met 20 meter kabel
- type Top: niveaumeting in de regenwaterput via een sonde en niveauweergave in % op het display

- Beschermingsklasse: IP 42
- Maximale omgevingstemperatuur: min. +5°C, max. +40°C
- Maximale capaciteit: 80 l/min
- Maximale opvoerhoogte: 42,2 meter (Aquaprof 30/50)
57,7 meter (Aquaprof 40/50)
- Vloeistof temperatuur: van +5°C tot +35°C
- Maximale werkdruk: 6 bar (600 kPa)
- Maximale druk van de aanzuigzijde: 4 bar (400 kPa)
- Maximale hoogte: 15 meter
- Aansluiting: 3/4"
- Aanzuig en perszijde: 1"

TYPE	ARTIKELNUMMER
AQUAPROF BASIC 30/50	503150200
AQUAPROF BASIC 40/50	503150210
AQUAPROF TOP 30/50	503150300
AQUAPROF TOP 40/50	503150310

TECHNISCHESPECIFICATIES

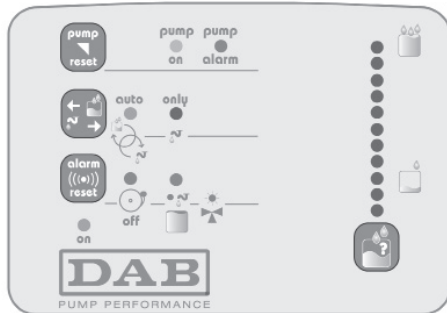


TYPE	m³/h	Flow rate (l/min)									
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8
AQUAPROF BASIC 30/50	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
AQUAPROF BASIC 40/50		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2
AQUAPROF TOP 30/50		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
AQUAPROF TOP 40/50		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2

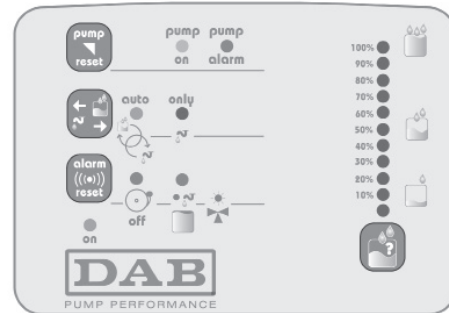
TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENES							
	VOLTAGE 50 Hz	AANTAL WAAIERS	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
				kW	HP		µF	Vc
AQUAPROF BASIC 30/50	1x220-240 V ~	3	0,88	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AQUAPROF BASIC 40/50	1x220-240 V ~	4	1,2	0,75	1	5,3	20	450
AQUAPROF TOP 30/50	1x220-240 V ~	3	0,88	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AQUAPROF TOP 40/50	1x220-240 V ~	4	1,2	0,75	1	5,3	20	450

AFMETINGEN EN GEWICHT

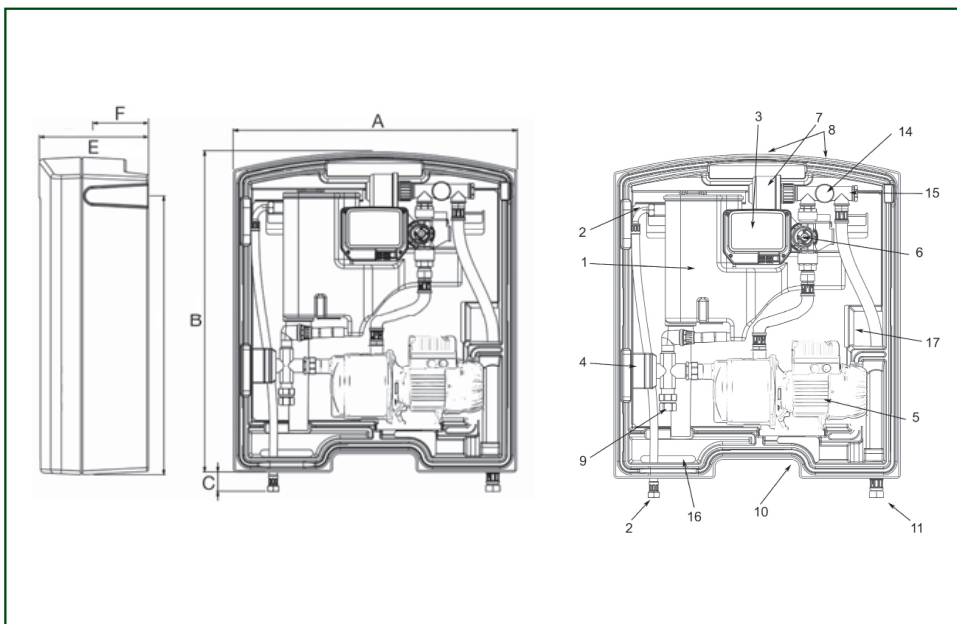
DISPLAY



AQUAPROF BASIC



AQUAPROF TOP



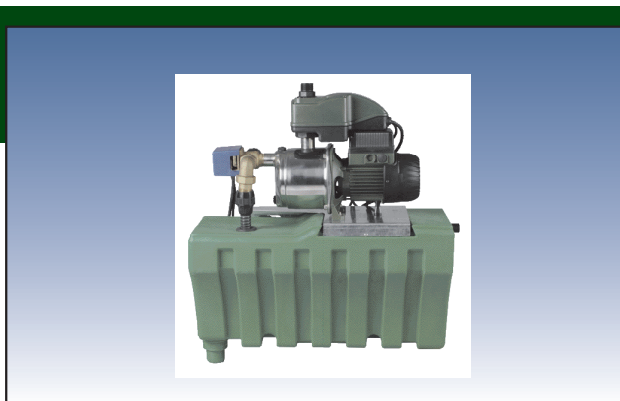
1. DRINKWATERTANK
2. DRINKWATER TOEVOER
3. BESTURINGSPANEEL
4. DRIEWEGKLEP
5. POMP
6. POMPBESTURING
7. LEKWATEROPVANG
8. VENTILATIEOPENING
9. AANZUIGING REGENWATER
10. INGANGLUCHTKOELINGPOMP
11. PERSUITGANG
12. ACHTERBEHUIZING
13. OVERSTORT
14. DRUKMETER
15. HORIZONTALE UITLAAT
16. BEDRADINGSOPENING
17. OPENINGTBVPERSLIEDING

TYPE	A	B	C	D	E	F	BRUTO GEWICHT KG
AQUAPROF BASIC 30/50	750	850	50,5	747	290	148	28
AQUAPROF BASIC 40/50	750	850	50,5	747	290	148	32
AQUAPROF TOP 30/50	750	850	50,5	747	290	148	28
AQUAPROF TOP 40/50	750	850	50,5	747	290	148	32

ACTIVE SWITCH

REGENWATERSYSTEMEN

REGENWATERSYSTEMEN VOOR HERGEBRUIK VAN REGENWATER

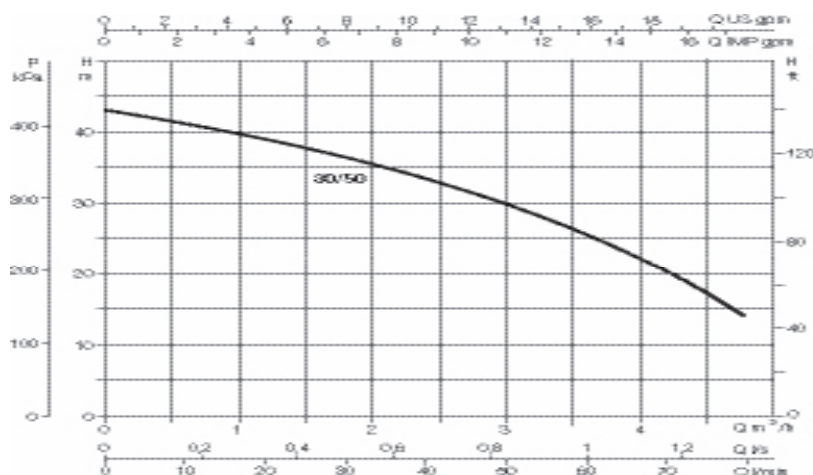


De Active Switch is een compleet en voorgemonteerd systeem voor hergebruik van regenwater in woningen of bedrijfspanden. Het systeem bestaat uit een recyclebare polyethyleen tank, een automatische pomp Active Euroinox 30/50 M en een drijweg automatisch terugslagklep gemonteerd op de aanzuigzijde van de pomp. Deze installatie kan aan de wand worden bevestigd en wordt standaard geleverd met muurbeugel en vlotter schakelaar met 20 meter kabel.

- Maximale omgevingstemperatuur: min. +5°C, max. +40°C
- Maximale capaciteit: 80 l/min
- Maximale opvoerhoogte: 42,2 meter
- Vloeistof temperatuur: van +5°C tot +35°C
- Maximale werkdruk: 6 bar (600 kPa)
- Maximale druk van de aanzuigzijde: 4 bar (400 kPa)
- Aansluiting: 3/4"
- Aanzuig en perszijde: 1"

TYPE	ARTIKELNUMMER
ACTIVE SWITCH 30/50 M	503150100

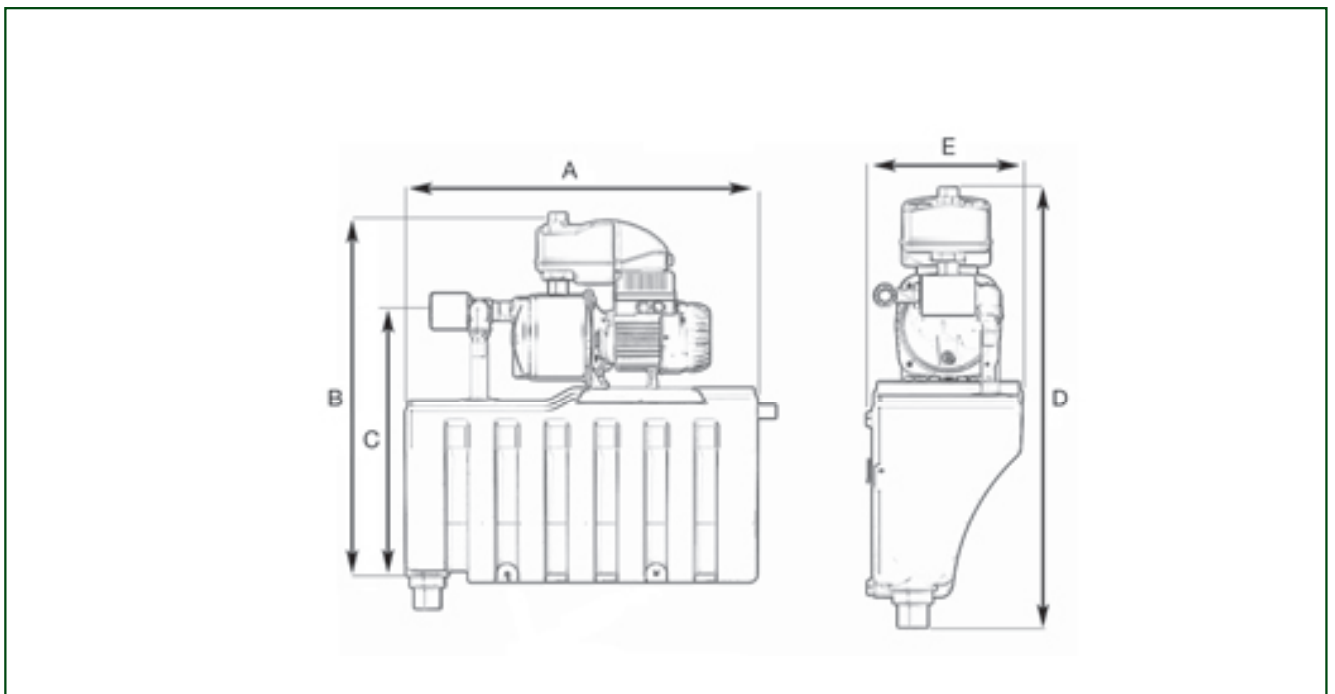
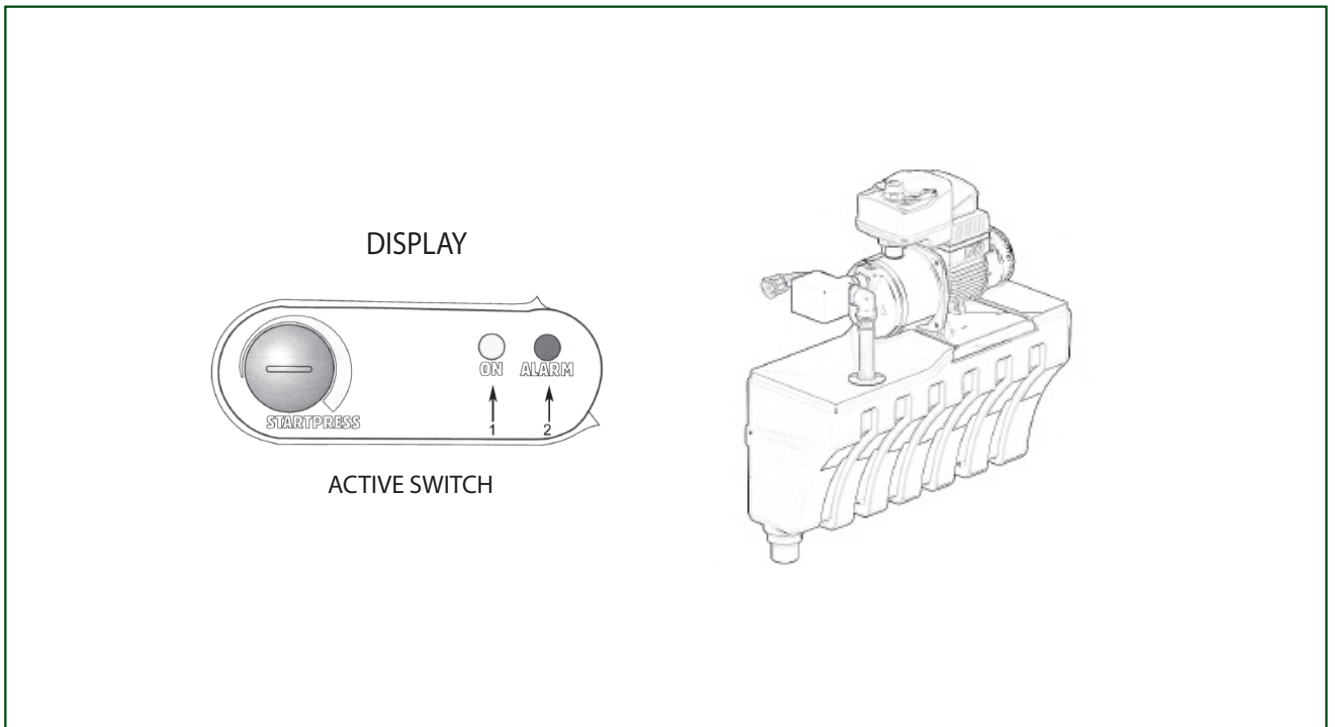
TECHNISCHESPECIFICATIES



TYPE	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
		l/min	0	10	20	30	40	50	60	70
ACTIVE SWITCH 30/50	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS							
	VOLTAGE 50 Hz	N WAAIERS	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
				kW	HP		µF	Vc
ACTIVE SWITCH 30/50	1x220-240V~	3	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450

AFMETINGEN EN GEWICHT



TYPE	A	B	C	D	E	BRUTO GEWICHT KG
ACTIVE SWITCH 30/50	650	666,5	501,5	731,5	260	18

AQUAJET - AQUAJET GWS - AQUAJET INOX

MONOBLOC HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JET-POMP EN MEMBRAANVAT - GEMONTEERD



- Zelfaanzuigende centrifugaalpompprovoorzien van manometer, drukschakelaar, stroomsnoer met stekker en membraanvat
- De maximale aanzuigdiepte met leiding van 1" en voetklep bedraagt 8 meter.
- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwd thermo-ampere metrische beveiligingen permanent geschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC 2-3 normen 61-69 (EN 60335-2-41)
- Conform de Richtlijn Machines EU
- Temperatuurbereik vloeistof: van -10°C tot +35°C (voor huishoudelijke toepassingen veiligheidsnormen EN 60335-2-41) van -10°C tot +40°C (voor andere toepassingen)
- Teverpompe vloeistof: schoon, vrij van vaste of schurende bestanddelen en niet agressief
- Terugslagklep of voetklep zijn noodzakelijk aan de aanzuigzijde van de pomp
- Maximale bedrijfsdruk: 8 bar (800 kPa)



5JAARGARANTIE OP HET MEMBRAANVAT

TYPE	ARTIKELNUMMER
AQUAJET 82 Mn	102650020
AQUAJET 102 M	102650040
AQUAJET 112 M	102650060
AQUAJET 92 M	102650080
AQUAJET 132 M	102650100
AQUAJET-INOX 82 M	102655020
AQUAJET-INOX 102 M	102655040
AQUAJET-INOX 112 M	102655060
AQUAJET-INOX 92 M	102655080
AQUAJET-INOX 132 M	102655100

TYPE	ARTIKELNUMMER
AQUAJET 82 M - G	60121345
AQUAJET 102 M - G	60121344
AQUAJET 112 M - G	60141881
AQUAJET 92 M - G	60141882
AQUAJET 132 M - G	60141883
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886
AQUAJET-INOX 92 M - G	60141887
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888

- Zelfaanzuigende centrifugaalpompe voorzien van manometer, drukschakelaar, stroomsnoer met stekker en driewegkoppeling en membraanvat
- De maximale aanzuigdiepte met leiding van 1" en voetklep bedraagt 8 meter
- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwdethermo-ampere metrische beveiligingen permanentingeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasemotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC 2-3 normen 61-69 (EN 60335-2-41)
- Conform de Richtlijn Machines EU
- Temperatuurbereik vloeistof: van -10°C tot +35°C (voor huishoudelijke toepassingen veiligheidsnormen EN 60335-2-41)
van -10°C tot +40°C (voor ander toepassingen)
- Teverpompvloeistof: schoon, vrij van vaste of schurende bestanddelen niet agressief
- Terugslagklep of voetklep zijn noodzakelijk aan de aanzuigzijde van de pomp
- Maximale bedrijfsdruk: AQUAJET 8 bar (800 kPa)

TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz 1X230	P2 NOMINAAL		TYPE POMP	INHOUD MEMBRAANVAT
			kW	HP		
AQUAJET 82 M/19V	40 810 019 9	•	0,59	0,8	JET 82 M/P	19 LITER/VERT.
AQUAJET 82 M/40H	40 810 040 8	•	0,59	0,8	JET 82 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 82 M/60H	40 810 060 8	•	0,59	0,8	JET 82 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 82 M/100H	40 810 100 8	•	0,59	0,8	JET 82 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 102 M/19V	41 000 019 9	•	0,74	1	JET 102 M/P	19 LITER/VERT.
AQUAJET 102 M/40H	41 000 040 8	•	0,74	1	JET 102 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 102 M/60H	41 000 060 8	•	0,74	1	JET 102 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 102 M/100H	41 000 100 8	•	0,74	1	JET 102 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 112 M/19V	41 120 019 0	•	1	1,36	JET 112 M/P	19 LITER/VERT.
AQUAJET 112 M/40H	41 120 040 0	•	1	1,36	JET 112 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 112 M/60H	41 120 060 0	•	1	1,36	JET 112 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 112 M/100H	41 120 100 0	•	1	1,36	JET 112 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 92 M/19V	40 920 019 0	•	0,75	1	JET 92 M/P	19 LITER/HOR.
AQUAJET 92 M/40H	40 920 040 0	•	0,75	1	JET 92 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 92 M/60H	40 920 060 0	•	0,75	1	JET 92 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 92 M/100H	40 920 100 0	•	0,75	1	JET 92 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 132 M/19V	41 320 019 0	•	1	1,36	JET 132 M/P	19 LITER/HOR.
AQUAJET 132 M/40H	41 320 040 0	•	1	1,36	JET 132 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 132 M/60H	41 320 060 0	•	1	1,36	JET 132 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 132 M/100H	41 320 100 0	•	1	1,36	JET 132 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/19V	41 510 019 9	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	19 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/20H	41 510 020 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	20 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/40H	41 510 040 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/60H	41 510 060 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/100H	41 510 100 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 151M/200H	41 510 200 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	200 LITER/VERT.
AQUAJET 151M/300H	41 510 300 8	•	1,1	1,5	JET 151 M/P	300 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/19V	42 000 019 9	•	1,5	2	JET 200 M/P	19 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/20H	42 000 020 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	20 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/40H	42 000 040 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/60H	42 000 060 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/100H	42 000 100 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/200H	42 000 200 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	200 LITER/HOR.
AQUAJET 200M/300H	42 000 300 8	•	1,5	2	JET 200 M/P	300 LITER/HOR.
AQUAJET 251 M/20H	42 510 020 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	20 LITER/HOR.
AQUAJET 251M/40H	42 510 040 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 251M/60H	42 510 060 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 251M/100H	42 510 100 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 251M/200H	42 510 200 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	200 LITER/HOR.
AQUAJET 251M/300H	42 510 300 8	•	1,85	2,5	JET 251 M/P	300 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/19V	43 000 019 9	•	2,2	3	JET 300 M/P	19 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/20H	43 000 020 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	20 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/40H	43 000 040 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	40 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/60H	43 000 060 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	60 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/100H	43 000 100 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	100 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/200H	43 000 200 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	200 LITER/HOR.
AQUAJET 300M/300H	43 000 300 8	•	2,2	3	JET 300 M/P	300 LITER/HOR.

Driefasen(T)uitvoering:prijzenopaanvraag.



AQUAJET-AQUAJET-INOX

MONOBLOC HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JET-POMP EN MEMBRAANVAT



- Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voorzien van manometer, drukschakelaar, stroomsnoer met stekker en membraanvat
- De maximale aanzuigdiepte met leiding van 1" en voetklep bedraagt 8 meter.
- Gesloten luchtgekoelde asynchroommotor
- Ingebouwdethermo-amperometrischebeveiligingenpermanentesgeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Terbeveiligingvandedriefasenmotorverdiendethetaanbeveilingeencorrectafgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC 2-3 normen 61-69 (EN 60335-2-41)
- Conform de Richtlijn Machines EU
- Temperatuurbereik vloeistof: van -10°C tot +35°C (voor huishoudelijke toepassingen veiligheidsnormen EN 60335-2-41)
van -10°C tot +40°C (voor andere toepassingen)
- Teverpompenvloeistof:schoon,vrijvanvasteofschurendebestanddelenenniet agressief
- Terugslogklep of voetklep zijn noodzakelijk aan de aanzuigzijde van de pomp
- Maximale besdrijfsdruk: 8 bar (800 kPa)

AQUAJET-INOX

HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JETINOX-POMP EN MEMBRAANVAT



TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz 1X230	P2 NOMINAAL		TYPE POMP	INHOUD MEMBRAANVAT
			kW	HP		
JETINOX 82M/40H	40 821 040 1	•	0,6	0,8	JETINOX 82	40 LITER/HORIZ.
JETINOX 82M/60H	40 821 060 1	•	0,6	0,8	JETINOX 82	60 LITER/HORIZ.
JETINOX 82M/100H	408 210 100 1	•	0,6	0,8	JETINOX 82	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/40H	41 021 040 1	•	0,75	1	JETINOX 102	40 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/60H	41 021 060 1	•	0,75	1	JETINOX 102	60 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/100H	41 021 100 1	•	0,75	1	JETINOX 102	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/40H	41 121 040 1	•	1	1,36	JETINOX 112	40 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/60H	41 121 060 1	•	1	1,36	JETINOX 112	60 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/100H	411 211 001 0	•	1	1,36	JETINOX 112	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/40H	40 921 040 1	•	0,75	1	JETINOX 92	40 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/60H	40 921 060 1	•	0,75	1	JETINOX 92	60 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/100H	40 921 100 1	•	0,75	1	JETINOX 92	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/40H	41 321 040 1	•	1	1,36	JETINOX 132	40 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/60H	41 321 060 1	•	1	1,36	JETINOX 132	60 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/100H	41 321 100 1	•	1	1,36	JETINOX 132	100 LITER/HORIZ.



AQUAJET-INOX

HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE JETINOX-POMP EN ROESTVRIJSTAAL MEMBRAANVAT



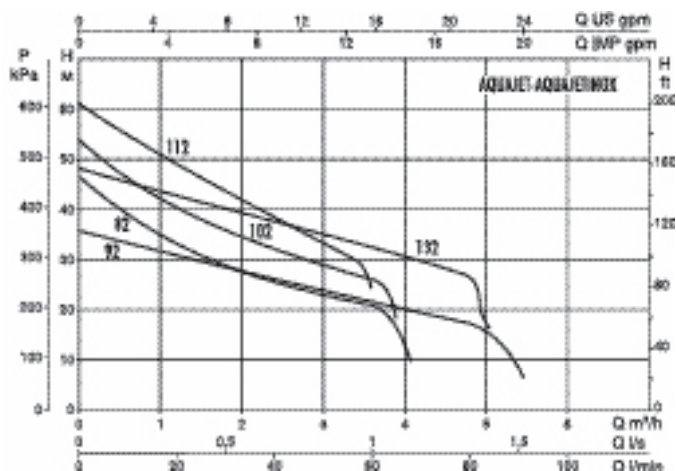
TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz 1X230	P2 NOMINAAL		TYPE POMP	INHOUD MEMBRAANVAT
			kW	HP		
JETINOX 82M/20H INOX	40 821 020 2	•	0,6	0,8	JETINOX 82	20 LITER/HORIZ.
JETINOX 82M/50H INOX	40 821 050 2	•	0,6	0,8	JETINOX 82	50 LITER/HORIZ.
JETINOX 82M/100H INOX	40 821 100 2	•	0,6	0,8	JETINOX 82	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/20H INOX	41 021 020 2	•	0,75	1	JETINOX 102	20 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/50H INOX	41 021 050 2	•	0,75	1	JETINOX 102	50 LITER/HORIZ.
JETINOX 102M/100H INOX	41 021 100 2	•	0,75	1	JETINOX 102	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/20H INOX	41 121 020 2	•	1	1,36	JETINOX 112	20 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/50H INOX	41 121 050 2	•	1	1,36	JETINOX 112	50 LITER/HORIZ.
JETINOX 112M/100H INOX	41 121 100 2	•	1	1,36	JETINOX 112	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/20H INOX	40 921 020 1	•	0,75	1	JETINOX 92	20 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/50H INOX	40 921 050 2	•	0,75	1	JETINOX 92	50 LITER/HORIZ.
JETINOX 92M/100H INOX	40 921 100 2	•	0,75	1	JETINOX 92	100 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/20H INOX	41 321 020 2	•	1	1,36	JETINOX 132	20 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/50H INOX	41 321 050 2	•	1	1,36	JETINOX 132	50 LITER/HORIZ.
JETINOX 132M/100H INOX	41 321 100 2	•	1	1,36	JETINOX 132	100 LITER/HORIZ.



TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz 1X230	P2 NOMINAAL		TYPE POMP	INHOUD MEMBRAANVAT
			kW	HP		
EUROINOX 30/30 20 H	EUROI303020	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/30 40 H	EUROI303040	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30	40 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/30 60H	EUROI303060	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30	60 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/30 100H	EUROI3030100	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50 20H	EUROI305020	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50 40H	EUROI305040	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50	40 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50 60H	EUROI305060	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50	60 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50 100H	EUROI3050100	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50 20H	EUROI505020	•	1	1,36	EUROINOX 50/50	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50 40H	EUROI505040	•	1	1,36	EUROINOX 50/50	40 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50 60H	EUROI505060	•	1	1,36	EUROINOX 50/50	60 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50 100H	EUROI5050100	•	1	1,36	EUROINOX 50/50	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80 20H	EUROI408020	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80 40H	EUROI408040	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80	40 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80 60H	EUROI408060	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80	60 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80 100H	EUROI4080100	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80	100 LITER/HORIZ.

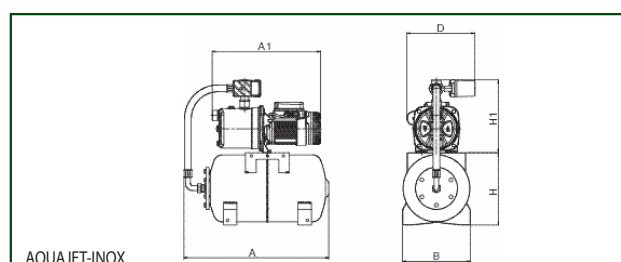
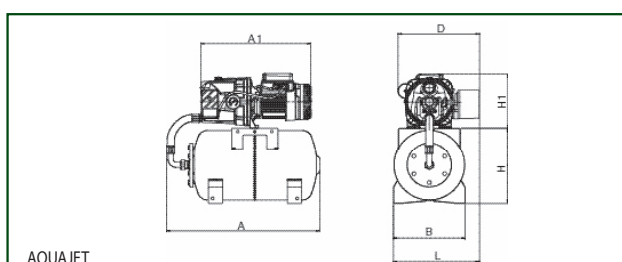
TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz 1X230	P2 NOMINAAL		TYPE POMP	INHOUD MEMBRAANVAT
			kW	HP		
EUROINOX 30/30-20 H	EUROI303022	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30 M-P	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/30-50 H	EUROI303052	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30 M-P	50 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/30-100 H	EUROI3030102	•	0,45	0,6	EUROINOX 30/30 M-P	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50-20 H	EUROI305022	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50 M-P	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50-50 H	EUROI305052	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50 M-P	50 LITER/HORIZ.
EUROINOX 30/50-100 H	EUROI3050102	•	0,55	0,75	EUROINOX 30/50 M-P	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50-20 H	EUROI505022	•	1	1,36	EUROINOX 50/50 M-P	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50-50 H	EUROI505052	•	1	1,36	EUROINOX 50/50 M-P	50 LITER/HORIZ.
EUROINOX 50/50-100 H	EUROI5050102	•	1	1,36	EUROINOX 50/50 M-P	100 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80-20 H	EUROI408022	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80 M-P	20 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80-50 H	EUROI408052	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80 M-P	50 LITER/HORIZ.
EUROINOX 40/80-100 H	EUROI4080102	•	1,1	1,36	EUROINOX 40/80 M-P	100 LITER/HORIZ.

TECHNISCHE SPECIFICATIES



TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		μF	Vc
AQUAJET 82 M	1x220-240V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET 102 M	1x220-240V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET 112 M	1x220-240V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET 92 M	1x220-240V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET 132 M	1x220-240V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450
AQUAJET-INOX 82 M	1x220-240V~	0,84	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET-INOX 102 M	1x220-240V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET-INOX 112 M	1x220-240V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET-INOX 92 M	1x220-240V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET-INOX 132 M	1x220-240V~	1,45	1	1,36	6,6	25	450

AFMETINGEN EN GEWICHT



TYPE	A	A1	B	D	H	H1	L	VERPAKKINGSAFMETINGEN EN GEWICHT			VOLUME m ³	BRUTO- GEWICHT Kg	Ø	
								L/A	L/B	H			DNA	DNM
AQUAJET 82 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	18,2	1"	1"
AQUAJET 102 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	20,0	1"	1"
AQUAJET 112 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0	1"	1"
AQUAJET 92 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	19,2	1"	1"
AQUAJET 132 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0	1"	1"
AQUAJET-INOX 82 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3	1"	1"
AQUAJET-INOX 102 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	17,1	1"	1"
AQUAJET-INOX 112 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1	1"	1"
AQUAJET-INOX 92 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3	1"	1"
AQUAJET-INOX 132 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1	1"	1"

STALEN MEMBRAANVATEN

Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

EIGENSCHAPPEN:

Het diafragma bestaat uit twee delen die door middel van een speciale bevestigingsring met elkaar zijn verbonden. Dering zorgt ervoor dat het diafragma niet in contact komt met de wand van de tank. Dankzij het speciaal ontwikkelde diafragma zijn de Challenger en Pressure Wave vaten onderhoudsvrij. De stalen vaten zijn voorzien van een epoxy laag ter voorkoming van roesten weerstaande zwaarste klimatologische binnen- en buiten omstandigheden.

Het diafragma garandeert een minimale doorlaatbaarheid, waardoor de druk ook na jaren gewaarborgd blijft. Water komt niet in contact met RVS dankzij de RVS aansluiting.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Maximale werkdruk: 10 bar
 Temperatuur van het water: tot 90°C
 Standaard voordruk: 1,4 bar (Challenger)
 1,9 bar (Pressure Wave)
 GARANTIE: 5 jaar

PRESSURE WAVE 12 tot 80 liter

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	MODEL	DIAMETER mm	HOOGTE mm	HOOGTE SOKKEL	AAN-SLUITING	GEWICHT Kg
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 12 LITER V	PWB12	VERT	24,4	36,6		1"	3,2
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 24 LITER V	PWB24	VERT	29,2	44,4		1"	5,6
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 20 LITER H	PWB20H	HOR	28,9	43,9	15,1	1"	6,1
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 60 LITER V	PWB60V	VERT	38,8	62,6	10,4	1"	12,3
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 60 LITER H	PWB60H	HOR	41,4	52,8	21,3	1"	12,8
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 80 LITER V	PWB80V	VERT	38,8	79,0	10,4	1"	16,7
MEMBRAANVAT PRESSURE WAVE 80 LITER H	PWB80H	HOR	41,4	72,4	21,3	1"	17,5



TYPE	ARTIKELNUMMER	DIAMETER mm	HOOGTE mm	HOOGTE SOKKEL	AANSLUITING	GEWICHT Kg
MEMBRAANVAT CHALLENGER 100 LITER	GC100	40,6	88,9	4,8	1"	19
MEMBRAANVAT CHALLENGER 170 LITER	GC170	53,3	93,9	5,59	1 1/4"	30
MEMBRAANVAT CHALLENGER 240 LITER	GC240	53,3	121,2	5,59	1 1/4"	37
MEMBRAANVAT CHALLENGER 310 LITER	GC310	53,3	150,0	5,59	1 1/4"	45
MEMBRAANVAT CHALLENGER 450 LITER	GC450	66,0	152,9	5,59	1 1/4"	69



SUPERFLOW 750 tot 1000 liter

Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

EIGENSCHAPPEN:

De Superflow vaten hebben een vervangbaar membraan en zijn voorzien van een ingebouwde manometer.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Maximale werkdruk: 10 bar
 Temperatuur van het water: tot 100°C
 Standaard voordruk: 4 bar
 GARANTIE: 5 jaar

TYPE	ARTIKELNUMMER	DIAMETER mm	HOOGTE mm	AANSLUITING	GEWICHT Kg
MEMBRAANVAT SUPERFLOW 750 LITER	SF75010V	80	177	2"	150
MEMBRAANVAT SUPERFLOW 1000 LITER	SF100010V	80	223	2"	200



MEMBRAANVATEN - VAREM

TOEPASSING

Het membraanvat kan op elke waterdrukinstallatie worden gebruikt. Het membraanvat is onontbeerlijk in installaties die bevoorrad worden door een onderwaterpomp

LEVENSDUUR EN HYGIENE

De kwaliteit van de gebruikte materialen en de eenvoudige constructie verzekeren het membraanvat een lange levensduur en een hygiënische werking. In het membraanvat komt het water alleen in contact met het membraan, welk uit butyl vervaardigd is, overeenkomstig de meest strenge normen voor hygiëne.

INSTALLATIE

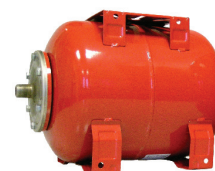
Het membraanvat is gebruiksklaar.

WERKING

Het membraanvat schakelt het gebruik van een luchtdrukregelaar of een luchtkompressor uit dankzij het speciale membraan dat voor een permanent luchtkussen zorgt.

Max. temperatuur van het water: van -10° C tot +100°C

PLAATSTALENMEMBRAANVATEN



TYPE	ARTIKELNUMMER	INHOUD L	GEWICHT Kg	WERKDRUK PROEFDRIJK	AANSLUITING	L mm	Ø mm
19 L VERT. B	S2019361	19	5,3	8/12	1"	405	270
20 L HOR. B	S2020261BP	20	6,3	10/15	3/4"	500	250
40 L HOR. B	S3041361	40	10	8/12	1"	560	320
60 L VERT. B	US060361	60	17	8/12	1"	850	380
60 L HOR. B	US061361	60	15	8/12	1"	680	380
100 L VERT. B	US100361	100	25	10/15	1"	965	450
100 L HOR. B	US101361	100	25	10/15	1"	810	450
200 L VERT. B	US200461	200	46	10/15	6/4"	1235	550
200 L HOR. B	US201461	200	46	10/15	6/4"	1065	550
300 L VERT. B	US300461	300	59	10/15	6/4"	1400	630
300 L HOR. B	US301461	300	60	10/15	6/4"	1245	630
500 L VERT. B	US500461	500	114	10/15	6/4"	1550	780
750 L VERT. B	US750461	750	162	10/15	6/4"	2005	780
1000 L VERT. B	USN10H61	1000	214	10/15	2"	1950	930

ROESTVRIJSTALENMEMBRAANVATEN

TYPE	ARTIKELNUMMER	INHOUD L	GEWICHT Kg	WERKDRUK PROEFDRIJK	AANSLUITING	L mm	Ø mm
19 L VERT. B	V2020360	19	5,3	8/12	1"	500	284
20 L HOR. B	V2020360BP	20	6,3	8/12	1"	500	250
50 L HOR. B	V2051360	50	11	8/12	1"	800	380
50 L VERT. B	V2050360	50	11	8/12	1"	560	380
100 L HOR. B	V2101360	100	25	8/12	1"	965	450
100 L VERT. B	V2100360	100	25	8/12	1"	810	450

MEMBRANEN

TYPE	ARTIKELNUMMER	INHOUD L	Ø mm
19 L V-N	V42019	340	180
20-40 L H-N	V42020	450	170
60 LH. & V. BUTYL	V42060	450	170
100 LH. & V. BUTYL < 97	V42100	620	250
100 LH. & V. BUTYL > 97	V42080	765	230
200 LH. & V. BUTYL	V42200	1.100	265
300 LH. & V. BUTYL	V42300	1.200	300
500/700 LH. & V. BUTYL	V42500	1.400	400
1000 L BUTYL	V421000	1.600	500



C2-LITE - KUNSTSTOF MEMBRAANVATEN

Geschikt voor een zeer breed toepassingsgebied, waaronder drukverhoging, beregening en diverse koud- en warmwatersystemen.

EIGENSCHAPPEN:

De C2-litetanks zijn lichtgewicht, compleet roestvrij en gemakkelijk te installeren. Deze vaten hebben geen apart luchtdoorlatend membraan, maar een gepatenteerde dubbele diafragma technologie. Het gepatenteerde diafragma is sterker en zal niet slijten. Het bestaat uit een 100% butyl diafragma met een precisie gegoten copolymer polypropyleen basis voor scheiding van water en lucht. De vaten zijn afgewerkt met een slijtvaste glasvezel afgewerkt met een epoxy.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Maximale werkdruk: 10 bar
Temperatuur van het water: tot 60°C
Standaard voordruk: 1,4 bar

GARANTIE: 5 jaar



TYPE	ARTIKELNUMMER	DIAMETER mm	HOOGTE mm	AANSLUITING	GEWICHT Kg
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 60 LITER	C2B-60	41,8	64,9	1"	5
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 80 LITER	C2B-80	41,8	85,2	1"	6,5
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 100 LITER	C2B-100	41,8	96,7	1"	8
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 130 LITER	C2B-130	41,8	122,7	1"	9,9
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 200 LITER	C2B-200	54,2	109,8	1 1/4"	16,5
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 250 LITER	C2B-250	54,2	130,3	1 1/4"	21,7
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 300 LITER	C2B-300	54,2	164,4	1 1/4"	28,4
MEMBRAANVAT C2 LITE COMPOSIT 450 LITER	C2B-450	61,4	183,1	1 1/4"	42,1

ACTIVE DRIVER



De Active Driver is een volledig geïntegreerde pompbesturing, met toerenregeling, drukopnemer en stromingssensor in één module. Het systeem zorgt voor constante druk, ook bij wisselende waterafname. De Active Driver metingebouwde EMC-filter is voorzien van een eenvoudige te gebruiken display waar alle parameters geraadpleegd en gewijzigd kunnen worden. Het systeem is uitgerust met een beveiligingssysteem dat werkingsschorsing signaleert op de display afhankelijk van de storing van de pomp kan laten stoppen.

De voordelen van het gebruik van dit systeem zijn:

- Comfort verhoging
- Stille werking
- Compact
- Energiebesparing (d.m.v. frequentieregeling)
- Voorkomt waterslag



- Langere levensduur van de pomp
- Gemakkelijk te installeren

Het systeem is een beveiliging tegen:

- Drooglopen van de pomp (automatische herstart)
- Overbelasting van de motor (ampèremetrisch)
- Oververhitting van de elektronica
- Afwijkingen in de voedingsspanning



De geadviseerde maximale capaciteit is 15 m³/uur.

Met uitzondering van het type Active Driver M/M1.1 zijnde Active Drivers doorte verbinden voor samenwerking in een pompstelsel.



TYPE	ARTIKELNUMMER
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	109640610
ACTIVE DRIVER M/M 1.1 	88002281
ACTIVE DRIVER M/M 1.1 	88002282
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	109640640
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	109640600
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	109640620
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	109640630

Maximaal debiet door Active Driver = 15 m³/h

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	MAX AMPE- RAGE A	MAX VERMO- GEN kW	VOLTAGE 50 Hz	VOLTAGE 50 Hz	DNA	DNM	PARALLELE COMMUNICATIE MOGELIJK	TE GEBRUIKEN VOOR	BAR
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	8,5	1,1	Eenfase 1x230	Eenfase 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	NEE	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 8,5 ampere.	1-6
ACTIVE DRIVER M/M 1.5 	11	1,5	Eenfase 1x115 1x230	Eenfase 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 11 ampere.	1-6
ACTIVE DRIVER M/M 1.8 	14	1,8	Eenfase 1x115 1x230	Eenfase 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 14 ampere.	1-6
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	4,7	1,0	Eenfase 1x230	Driefasen 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 4,7 ampere.	1-9
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	10,5	2,2	Eenfase 1x230	Driefasen 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 10,5 ampere.	1-15
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	7,5	3,0	Driefasen 3x400	Driefasen 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 7,5 ampere.	1-15
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	13,3	5,5	Driefasen 3x400	Driefasen 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	JA	Elektromotor 1x230V~totopgenomen amperage van 13,3 ampere.	1-15

AFMETINGEN EN GEWICHT

TYPE	(mm)		
	LENGTE	HOOGTE	DIEPTE
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/M 1.5 	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/M 1.8 	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	220	280	180
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	220	280	180
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	220	280	180

JET - EUROINOX MET ACTIVE DRIVER

FREQUENTIEGEREGELDE POMPEN



De installatie met Jet, Jetinox, Jetcomen Euro, Euroinox en Eurocom opgebouwd met een Active Driver zijn speciaal ontwikkeld voor constante druk in moderne systemen. Deze constante druk systemen zijn geschikt voor irrigatie en huishoudelijke toepassing. Pompen opgebouwd met Active Driver zijn energiebesparend, flexibel, betrouwbaar en zeer gebruiksvriendelijk. De Active Driver is een volledige geïntegreerde pompbesturing, met toerenregeling, drukopnemer en stromingssensor in één module. Het systeem zorgt voor constante druk, ook bij wisselende waterafname.

Wanneer de druk van het systeem wegvalt door afname van water, slaat de pomp automatisch aan voor enkele seconden op een lage snelheid en gebaseerd op de waterafname. De gebruiker kan de druk van de pomp eenvoudig aanpassen door middel van de + en - knoppen op de Active Driver (de pomp is standaard op dezelfde druk ingesteld).

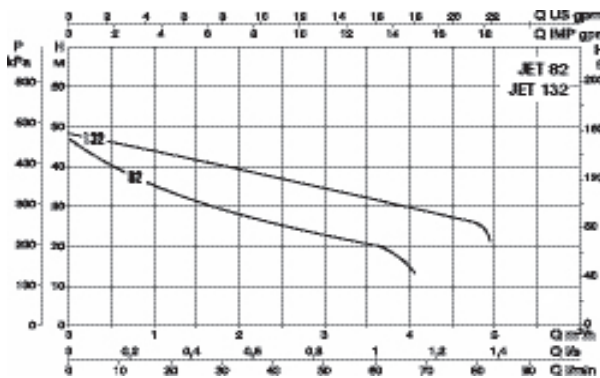
- Maximale werkdruk: 8 bar (800 kPa)
- Temperatuur vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassing
van 0°C tot +40°C voor overige toepassing
- Verpompte vloeistof: schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale oliën, niet viskeus, chemisch neutraal en zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend (max. glycol 30%)

TYPE	ARTIKELNUMMER
AD M/M JET 82M	60122712
AD M/M JET 132M	60116735
AD M/M JETINOX 82M	60122713
AD M/M JETINOX 132M	60122714
AD M/M EUROINOX 30/50 M	60122718
AD M/M EUROINOX 40/80 M	60116734

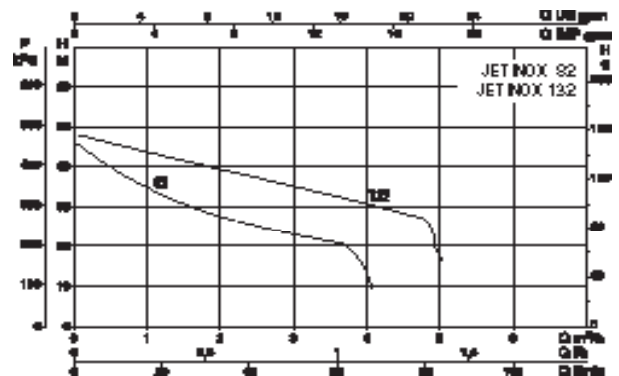
TECHNISCHESPECIFICATIES

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS						
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL		In A	CONDENSATOR	
			kW	HP		μF	Vc
AD1.0 M/T JET 82M	1x220-240V~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD1.0 M/T JET 132M	1x220-240V~	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD1.0 M/T JETINOX 82M	1x220-240V~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD1.0 M/T JETINOX 132M	1x220-240V~	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD1.0 M/T EUROINOX 30/50M	1x220-240V~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AD1.0 M/T EUROINOX 40/80M	1x220-240V~	1,480	1,0	1,36	6,3	25	450

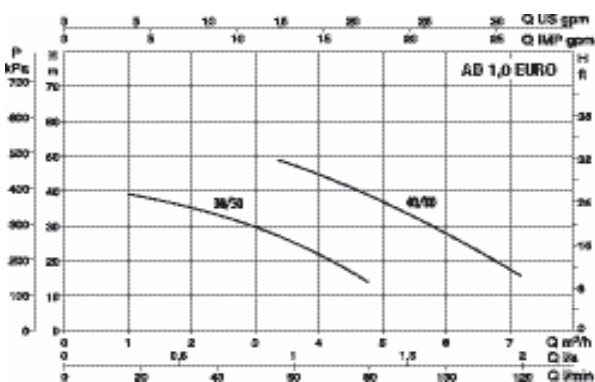
AD 1.0 JET



AD 1.0 JETINOX

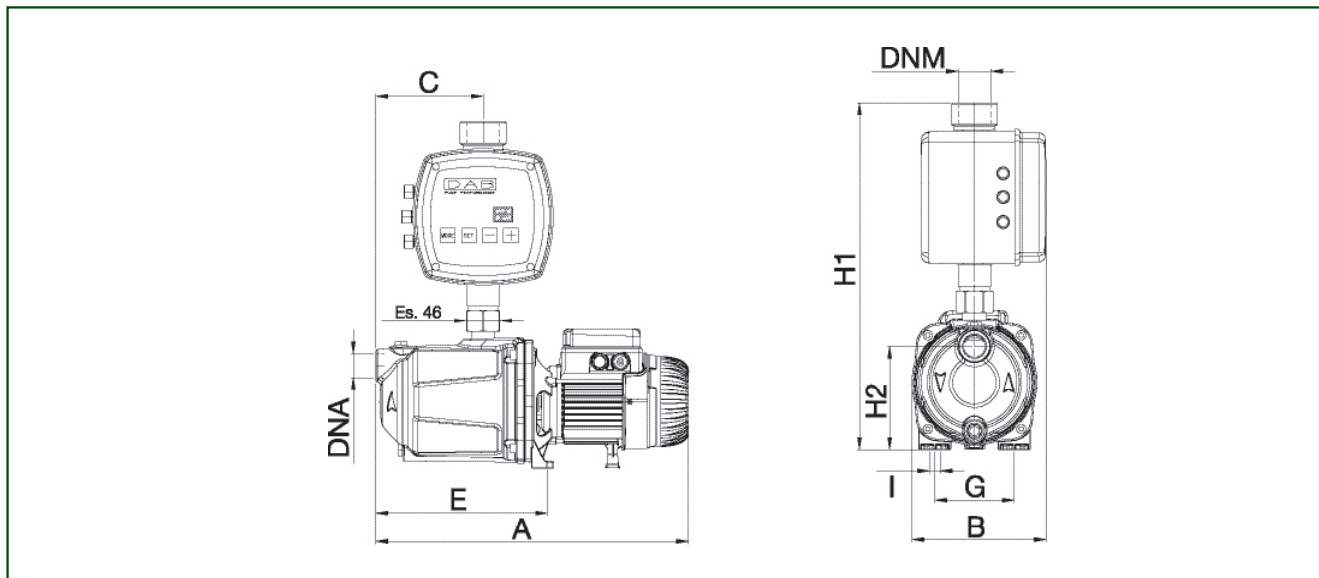


AD 1.0 EUROINOX



AFMETINGEN EN GEWICHT

AD 1.0 JET - AD 1.0 EUROINOX



TYPE	A	B	C	E	G	I	H1	H2	DNA	DNM	BRUTOGEWICHT Kg
AD1.0 M/T JET 82M	395	185	108	192	111	9	485	144	1"G	1"1/2 G	15,9
AD1.0 M/T JET 132M	414	185	108	192	111	9	485	144	1"G	1"1/2 G	18,8
AD1.0 M/T JETINOX 82M	406	187	122	207	111	9	502	144	1"G	1"1/2 G	13,2
AD1.0 M/T JETINOX 132M	424	187	122	207	111	9	502	144	1"G	1"1/2 G	16,2
AD1.0 M/T EUROINOX 30/50M	384	187	108	186	111	9	503	144	1"G	1"1/2 G	14,4
AD1.0 M/T EUROINOX 40/80M	458	187	166	241	111	9	503	144	1"G	1"1/2 G	17,4

AQUABREAK

VOOR PROCESWATER/DRINKWATERVOORVEE



De Aquabreak is een onderbrekingsinstallatie geschikt voor het onderbreken van de waterleiding wanneer de toepassing geendrinkwater voor huishoudelijk gebruik betreft, zoals drinkwater voor (pluim)vee en dieren, tuinberegeningen, irrigatie, water voor gebruik in laboratoria (geendrinkwater), autowasserettes, wasserijen en zwembaden.

De installatie is leverbaar met twee verschillende type pompen. In combinatie met een zelfaanzuigende pomp, type Jetinox of automatische pomp, type Active Jetinox. Beide types zijn geschikt voor alle (proceswater) toepassingen. De Active Jetinox is in het bijzonder ook geschikt wanneer een automatische herstart is gewenst nadroogloop (bv. drinkwater voor pluimvee).

De Aquabreak bestaat uit:

- Breektank van 12 liter
- Pomp, type Jetinox 82 M of Active Jetinox 82 M
- Membraanvat PressureWave 8 liter
- Manometer
- Terugslagklep in de zuigleiding
- Vlotterkraan 3/4"
- Drukschakelaar met droogloopbeveiliging

ONDERBREKINGSINSTALLATIES

DAB onderbrekingsinstallaties worden gebruikt voor situaties waar het waterleidingnet moet worden onderbroken. DAB Pumps levert zowel onderbrekingsinstallaties volgens de eisen voor drinkwater als breektanks die uitgeoerd zijn volgens de eisen niet bestemd voor drinkwater. Hierbij zijn de Waterwerkbladen 4.1 en 4.2 (Vewin) bepalend voor de precieze opbouw van het onderbrekingsreservoir.

De belangrijkste redenen voor het inzetten van een onderbrekingsinstallatie zijn:

- Aanwezigheid van stoffen die bij terugstroming het waterleidingnet vervuilen
- Buffervorming in verband met hoge piekverbruik die door een kleine aanvoer capaciteit anders niet kunnen worden opgevangen, zoals in industriële processen, wasserijen, ziekenhuizen en bungalowparken
- Constante druk op tappunten bij een sterk wisselende voordruk
- Breektanks uit PE en RVS

De standaard reservoirs tot 1000 liter zijn vervaardigd uit UV-gestabiliseerd Polyetheen (PE), zoals omschreven in Waterwerkblad 4.1.8. van Vewin.

Grotere reservoirs en ander materiaal tot 15000 liter op aanvraag.

- Maatvoering en capaciteiten

DAB Onderbrekingsreservoirs zijn leverbaar voor zowel één- als meerpompsinstallaties. Bij één-pompsinstallaties is de pomp samengebouwd met het reservoir. Dit geldt voor reservoirs tot en met 500 liter.

TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE 50 Hz	AFMETING			P2 NOMINAAL		Ø PERS		BRUTO GEWICHT Kg
			L	B	H	kW	HP	AANZ.	PERS	
AQUABREAK JETINOX 82	S503150100	1 X 230 V~	66	27	103	0,6	0,8	1"	1"	14
AQUABREAK ACTIVE JETINOX 82	S503150110	1 X 230 V~	66	27	116	0,6	0,8	1"	1"	19

Voor afwijkende maten kunt u contact opnemen met onze verkoop afdeling

ONDERBREKINGSINSTALLATIES BREAKUNIT VOOR PROCESWATER EN DRINKWATER



De PE breakunit is een onderbrekingsinstallatie geschikt voor het onderbreken van de waterleiding wanneer de toepassing geendrinkwater voor huishoudelijk gebruik betreft, zoals drinkwater voor vee, tuinberegeningen irrigatie, water voor gebruik in laboratoria, auto wasserettes, wasserijen en zwembaden.

De installatie is leverbaar met twee verschillende besturingen. Er kan een keuze gemaakt worden voor een SmartPress met droogloopbeveiliging en automatische herstart, of met de ActiveDriver (frequentieregeling) ook met droogloopbeveiliging en automatische herstart.

Het grote voordeel van de ActiveDriver is dat er bij weinig afname, de pomp open laag toerental zal draaien, waardoor er minder stroom opname is (energiebesparing), en zorgt voor een rustigen comfortabel systeem.

De units van DAB voldoen aan de laatste eisenvolgens de VEWIN werkbladen

4.1 en 4.2 overeenkomstig de algemene voorwaarden volgens het bouwbesluit van de Nederlandse waterleidingmaatschappijen volgens NEN 1006 en NEN-EN 1717.

De Breakunit bestaat uit:

- Breektank van 125 tot 1000 liter.
- Pomp, type KVCX30/80 Mi.c.m met ActiveDriver of SmartPress, (andere pomp types op aanvraag mogelijk).
- Membraanvat PressureWave 2 liter.
- Messing magneetklep 3/4" voor het vullen van reservoir.
- Niveaubesturing met sonde, waar het niveau op het display in % vulling of inhoud hoogte in centimeters.
- Bacteriologisch filter voor de drinkwater units.

PROCESWATER

TYPE	ARTIKELNUMMER	INHOUD TOT	POMPTYPE	BESTURING
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1200	052030125PA	125 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1200	052030125PS	125 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1800	052030300PA	250 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1800	052030300PS	250 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1200	052030500PA	500 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1200	052030500PS	500 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1800	052030750PA	750 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1800	052030750PS	750 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 1000 H = 1800	052031000PA	1000 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 1000 H = 1800	052031000PS	1000 liter	KVC 30/80M	Smartpress

DRINKWATER

TYPE	ARTIKELNUMMER	INHOUD TOT	POMPTYPE	BESTURING
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1200	052030125DA	125 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1200	052030125DS	125 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1800	052030300DA	250 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 500 H = 1800	052030300DS	250 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1200	052030500DA	500 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1200	052030500DS	500 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1800	052030750DA	750 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 800 H = 1800	052030750DS	750 liter	KVC 30/80M	Smartpress
Onderbrekings unit diameter 1000 H = 1800	052031000DA	1000 liter	KVC 30/80M	Active driver
Onderbrekings unit diameter 1000 H = 1800	052031000DS	1000 liter	KVC 30/80M	Smartpress

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de afdeling verkoop

NIEUW

SMART PRESS

AUTOMATISCHE REGELAAR VOOR ELEKTROPOMPEN



Smart Press is een automatisch elektronisch apparaat, bestemd voor het regelen van de werking van elektropompen zonder gebruik van autoclaven.

Smart Press verricht in hoofdzaak de volgende functies:

1) Het apparaat laat de pomp ononderbroken en automatisch werken, met constante opbrengst en druk gedurende de vloeistofafname van één of meer punten van het distributienet. De elektropomp wordt gestart wanneer de druk van de installatie lager is dan de vastgelegde druk (std 1,5 bar). De pomp wordt gestopt wanneer Smart Press niet langer een

meetbare vloeistofstroom in de uitgang waarneemt.

2) Het apparaat houdt, nadat de vloeistofafname gestopt is, doordat de kranen werden gesloten, de pomp nog korte tijd (circa 5") in werking.

3) Als er geen water aanwezig is aan zuigzijde, blokkeert het apparaat de elektropomp zonder gebruik van peilsondes of vlotterschakelaars. De werking wordt hervat door middel van een handbediende resettoets. Of de pomp blokkeert automatisch wanneer de druk in de persleiding hoger is dan de waarde die is vastgesteld voor het starten van de elektropomp.

TYPE	ARTIKELNUMMER	BAR MAX.
SMART PRESS WG (AUT. RESET) MAX. 1,5 HP	88002454	10
SMART PRESS WG (AUT. RESET) MAX. 3,0 HP	88002458	10

PRESSCONTROL

MASCONTROL

AUTOMATISCHE POMPBESTURING



De Presscontrol en Mascontrol zijn compacte pompbesturingen die de pomp automatisch schakelen en voorzien zijn van een beveiliging tegen drooglopen van de pomp. De besturingen zijn eenvoudig te monteren en toepasbaar op pompen tot 2,2 kW. De pompschakelt uit wanneer er geen flow aanwezig is en de maximale pompdruk is bereikt.

Voorzien van indicatielampjes voor storing, spanning en pomp in bedrijf en ingebouwde terugslagklep.

In combinatie met een magneetschakelaar tevens geschikt voor driefasenpompen.

- Inschakeldruk (fabrieksinstelling): 2,5 bar
- In- en uitschakeldruk: niet instelbaar
- Beschermingsklasse: IP 65
- Max. werkdruk: 10 bar
- Max. temperatuur: tot 65°C
- Verticaal in de leiding te monteren

TYPE	ARTIKELNUMMER	VOLTAGE	MAX. CAPACITEIT m ³ /uur	MAX. kW	MAX A
		50 Hz 1x230			
PRESSCONTROL	00 901 005 5	•	6	1,5	16
MASCONTROL	00 901 005 6	•	12	2,2	16

CENTRIFUGAALPOMPEN: Selectietabel

TYPE		P2 NOMINAAL		Q																										
EENFASE	DRIEFASEN	kW	HP	m ³ /h	H (m)																									
					0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	9,6	10,8	12	15	18	24	30	36	42	60	72	84	96	
					l/min	0	5	10	15	20	30	40	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400	500	600	700	1000	1200	1400	1600
KPA 40/20M	KPA 40/20T	0,75	1		53	51	48	43	38	27	16																			
KPS 30/16M	KPS 30/16T	0,3	0,4		32,5	31	25	22	17,5	10																				
KPF 30/16M	KPF 30/16T	0,37	0,5		32,5	31	25	22	17,5	10																				
KP 38/18M	KP 38/18T	0,6	0,8		54	50	46	41	36	27,5	17,5																			
KP 60/6M	KP 60/6T	0,37	0,5		87	57	33	13																						
KP 60/12M	KP 60/12T	0,75	1		107	91	74	58	43	17																				
K20/41M	K20/41T	0,37	0,5		22				20,2	19,4	17	13,5	8																	
K30/70M	K30/70T	0,75	1		31,8				29,5	28,9	27	24,2	19,8	13,5																
K30/100M	K30/100T	1,1	1,5		29,2					29	28,8	28	26,8	25,3	22,5	21,5	18,5													
K36/100M	K36/100T	1,85	2,5		34,9					34,8	34,6	34	33	32	29,8	29	26,5													
K12/200M	K12/200T	0,75	1		18,4					17,2	16,5	16	15,3	14,7	13,5	13,1	12,3	11,4	8,9	5,5										
-	K36/200T	2,2	3		36,6							36	35,5	35	34	33,3	32,5	31,5	28	23,5										
-	K40/200T	3	4		41,3							41	40,5	40	39	38,8	38	37	33,5	29										
-	K55/200T	4	5,5		54							54	53,9	53,2	53	52	51,5	48,5	45											
K14/400M	K14/400T	1,85	2,5		19												18,8	18,5	18	16,3	13,8	10								
-	K11/500T	2,2	3		24,5												22,5	21,5	20	16,5	11,5	6,5								
-	K18/500T	3	4		29,6												29,2	28,5	27,4	24	19,5	13,8								
-	K28/500T	4	5,5		35												34,5	34	32,8	29,3	25,2	20								
-	K40/400T	5,5	7,5		50,5												49	48	45	37	24									
-	K50/400T	7,5	10		62												61	60	59	54,5	46									
-	K30/800T	7,5	10		44														42	40	38	35	21,5							
-	K40/800T	9,2	12,5		51,5														50	48	47	43,5	32,5	21						
-	K50/800T	11	15		58														56,5	55	53,5	51	41	31						
-	K20/1200T	7,5	10		37,5														36,5	36	35	34	30	26	21	15				
-	K25/1200T	9,2	12,5		40,7														39	38,5	38	37	33,5	30	25	18				
-	K35/1200T	11	15		45																43	42,5	38,5	35	31,5	27				
K35/40M	K35/40T	0,75	1		43,5				41,5	40	38	33	23,5																	
K45/50M	K45/50T	1,1	1,5		51				49	47,5	46	42	37	30																
K55/50M	K55/50T	1,85	2,5		62				60	58	57	52	45	34																
K35/100M	K35/100T	1,1	1,5		38,5					37,5	36,5	35	32	28,5	18,5	17,5														
K40/100M	K40/100T	1,85	2,5		44					43,4	42,5	41	39	35,7	29	26	18,5													
-	K55/100T	2,2	3		62					59,5	57	54,5	51	47	39	36														
-	K66/100T	3	4		73					70	67,5	64	60,5	57	49	47														
-	K90/100T	4	5,5		83,5					82	79,5	76,5	72,5	68	61	58														
-	K70/300T	5,5	7,5		76							74	73	72	71,5	70	69	65	60,5	43,5										
-	K80/300T	7,5	10		95								93	92,2	91	90,5	90	89,5	87	82	68									
-	K70/400T	9,2	12,5		86										84	83,2	82,5	82	79	76	65	47								
-	K80/400T	11	15		97											95	94,5	94	92	89	80	64								

NORMPOMPEN : Selectietabel

NKM: Selectietabel

4POLEN(14501/min)

TYPE	P2 NOMINAAL		Q m ³ /h l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	kW	HP		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
NKM 32-125.1/140/0,25/4	0.25	0.33	H (m)	6,2	5,8	4,2									
NKM 32-125/142/0,37/4	0.37	0.5		7	6,75	5,85	4,2								
NKM 32-160.1 169/0,37/4	0.37	0.5		8,9	8,2	4,6									
NKM 32-160/169/0,55/4	0.55	0.75		9,4	9	7,9	5,6								
NKM 32-200.1 200/0,55/4	0.55	0.75		12,7	11,2	7,2									
NKM 32-200/200/0,75/4	0.75	1		13	12,5	11,1	8,45								
NKM 32-200/219/1,1 /4	1.1	1.5		16	15,4	14,3	12,2								
NKM 40-125/115/0,25/4	0.25	0.33		4,2	4,1	3,7	3	2,1							
NKM 40-125/130/0,37/4	0.37	0.5		5,4	5,3	5	4,4	3,5							
NKM 40-125/142/0,55/4	0.55	0.75		6,6	6,5	6,2	5,7	4,8							
NKM 40-160/153/0,55/4	0.55	0.75		7,6	7,7	7,6	6,7	5,5							
NKM 40-160/166/0,75/4	0.75	1		9,2	9,2	9	8,4	7,4	5,7						
NKM 40-200/200/1,1/4	1.1	1.5		12,6	12,6	12,3	11,2	9,7	7,7						
NKM 40-200/219/1,5/4	1.5	2		15,6	15,6	15,3	14,7	13,4	11,8	9,8					
NKM 40-250/245/2,2/4	2.2	3		20,6	20,5	20,1	19,2	17,8	16						
NKM 40-250/260/3/4	3	4		23,3	23,1	22,8	22,2	20,8	19						
NKM 50-125/130/0,55/4	0.55	0.75		5,5		5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6			
NKM 50-125/141/0,75/4	0.75	1		6,5		6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9			
NKM 50-160/161/1.1/4	1.1	1.5		8,7		8,7	8,5	8,2	7,8	7,3	6,7	5,7			
NKM 50-160/177/1,5/4	1.5	2		10,8		10,8	10,7	10,5	10,2	9,8	9,2	8,3			
NKM 50-200/210/2,2/4	2.2	3	15,3		15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8	9,4			
NKM 50-200/219/3/4	3	4	16,8		16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9			
NKM 50-250/263/4/4	4	5.5	23,8		24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1			

NKP: Selectietabel

2POLEN(2900l/min)

TYPE	P2		Q m³/h l/min	H (m)																	
	NOMINAAL kW	HP		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900
NKP 32-125.1/102/0.75/2	0.75	1	13	12.5	11	8															
NKP 32-125.1/115/1.1/2	1.1	1.5	17.2	17	15	12.5															
NKP 32-125.1/125/1.5/2	1.5	2	21	20.8	19	16.8															
NKP 32-125.1/140/2.2/2	2.2	3	27	26.9	25.9	23	19.5														
NKP 32-125.1/140/2.2/2 M	2.2	3	27	26.9	25.9	23	19.5														
NKP 32-125/110/1.1/2	1.1	1.5	15.8	15.4	14.5	12.9	9.9														
NKP 32-125/120/1.5/2	1.5	2	19.4	19	18.2	16.8	14.5														
NKP 32-125/130/2.2/2	2.2	3	23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8													
NKP 32-125/130/2.2/2 M	2.2	3	23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8													
NKP 32-125/142/3/2	3	4	28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9												
NKP 32-125/142/3/2 M	3	4	28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9												
NKP 32-160.1/155/2.2/2	2.2	3	29.2	29	26.5	20.5															
NKP 32-160.1/155/2.2/2 M	2.2	3	29.2	29	26.5	20.5															
NKP 32-160.1/166/3/2	3	4	35.3	35	33	28															
NKP 32-160.1/166/3/2 M	3	4	35.3	35	33	28															
NKP 32-160/151/3/2	3	4	30.5	30	29	27	24	19.5													
NKP 32-160/151/3/2 M	3	4	30.5	30	29	27	24	19.5													
NKP 32-160/163/4/2	4	5.5	36	36	35	33.5	30.5	27	22												
NKP 32-160/163/4/2 M	4	5.5	36	36	35	33.5	30.5	27	22												
NKP 32-160/177/5.5/2	5.5	7.5	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5											
NKP 32-200.1/188/4/2	4	5.5	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8														
NKP 32-200.1/188/4/2 M	4	5.5	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8														
NKP 32-200.1 205/5.5/2	5.5	7.5	56.6	55.7	52	45.8	36.2														
NKP 32-200/190/5.5/2	5.5	7.5	47	46.5	45	43	40	35	29												
NKP 32-200/210/7.5/2	7.5	10	58.5	58	57	56	53	49	44												
NKP 40-125/107/1.5/2	1.5	2	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7										
NKP 40-125/120/2.2/2	2.2	3	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11										
NKP 40-125/120/2.2/2 M	2.2	3	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11										
NKP 40-125/130/3/2	3	4	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5									
NKP 40-125/130/3/2 M	3	4	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5									
NKP 40-125/139/4/2	4	5.5	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15								
NKP 40-125/139/4/2 M	4	5.5	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15								
NKP 40-160/158/5.5/2	5.5	7.5	34			34	33.5	32.5	31	29.5	27	24									
NKP 40-160/172/7.5/2	7.5	10	41			41	41	40	39	37.5	35.5	33	30	26.5							
NKP 40-200/210/11/2	11	15	57	57.5	58	58	57.5	57	55	53	50	47	43.5	39							
NKP 40-250/230/15/2	15	20	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5							
NKP 40-250/245/18.5/2	18.5	25	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5						
NKP 40-250/260/22/2	22	30	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5						
NKP 50-125/115/3/2	3	4	17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9				
NKP 50-125/115/3/2 M	3	4	17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9				
NKP 50-125/125/4/2	4	5.5	20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5			
NKP 50-125/125/4/2 M	4	5.5	20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5			
NKP 50-125/135/5.5/2	5.5	7.5	24				23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4		
NKP 50-125/144/7.5/2	7.5	10	28				27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5	
NKP 50-160/153/7.5/2	7.5	10	32				32.5	32.4	32	31.5	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5			
NKP 50-160/169/11/2	11	15	39.5					40	39.8	39.5	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5			
NKP 50-200/200/15/2	15	20	55					56	55.5	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41			
NKP 50-200/210/18.5/2	18.5	25	61.5					62	62	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43		
NKP 50-200/219/22/2	22	30	67.5					68	67.5	67	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50		
NKP 50-250/230/22/2	22	30	73.5					75	74.5	73.8	73.5	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49		
NKP 50-250/257/30/2	30	40	92.5					94	94	93.6	93.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72		

NKP-G: Selectietabel

2POLEN(2900l/min)

TYPE	P2		Q m³/h l/min	H (m)																							
	NOMINAAL kW	HP		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	
NKP-G 32-125.1/102/0.75/2	0.75	1	13	12.5	11	8																					
NKP-G 32-125.1/115/1.1/2	1.1	1.5	17.2	17	15	12.5																					
NKP-G 32-125.1/125/1.5/2	1.5	2	21	20.8	19	16.8																					
NKP-G 32-125.1/140/2.2/2	2.2	3	27	26.9	25.9	23	19.5																				
NKP-G 32-125/110/ 1.1 /2	1.1	1.5	15.8	15.2	14.5	12.9	9.9																				
NKP-G 32-125/120/ 1.5 /2	1.5	2	19.3	18.9	18.2	16.8	14.5																				
NKP-G 32-125/130/ 2.2 /2	2.2	3	23.6	23.1	23	21.6	19.6	16.8																			
NKP-G 32-125/142/ 3 /2	3	4	28.6	28	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9																		
NKP-G 32-160.1 155/2.2/2	2.2	3	29.2	29	26.5	20.5																					
NKP-G 32-160.1 166/3 /2	3	4	35.3	35	33	28																					
NKP-G 32-160/151 /3 /2	3	4	30.5	30	29	27	24	19.5																			
NKP-G 32-160/163 /4 /2	4	5.5	36.2	36	35	33.5	30.5	27	22																		
NKP-G 32-160/177 /5,5/2	5.5	7.5	43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5																	
NKP-G 32-200.1 188/4 /2	4	5.5	45.3	44.4	40.8	34.4	26.8																				
NKP-G 32-200.1 205/5,5/2	5.5	7.5	56.6	55.7	52	45.8	36.2																				
NKP-G 32-200/190/ 5,5 /2	5.5	7.5	46.9	46.5	45	43	40	35	29																		
NKP-G 32-200/210/ 7,5 /2	7.5	10	58.8	58	57	56	53	49	44																		
NKP-G 40-125/107/ 1.5 /2	1.5	2	14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7																
NKP-G 40-125/120/ 2.2 /2	2.2	3	19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11																
NKP-G 40-125/130/ 3 /2	3	4	22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5															
NKP-G 40-125/139/ 4 /2	4	5.5	26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15														
NKP-G 40-160/158/ 5,5 /2	5.5	7.5	33.7			34	33.4	32.4	31	29.5	27	24															
NKP-G 40-160/172/ 7,5 /2	7.5	10	40.7			40.2	40.1	39.8	38.5	37.5	35.5	33	30	26.5													
NKP-G 40-200/210/11 /2	11	15	57.1	57	57	56.8	56.5	56	55	53	50	47	43.5	39													
NKP-G 40-250/230/15 /2	15	20	72.5			72.5	72	70	68	66	62.5	60	56	51.5													
NKP-G 40-250/245/18.5/2	18.5	25	83			83	82.5	81.5	80	77	74	71.5	67.5	63.5	58.5												
NKP-G 40-250/260/22 /2	22	30	96			95	94.5	93.5	92	90	87.5	84	81	76.5	71.5												
NKP-G 50-125/115/ 3 /2	3	4	17			16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9											
NKP-G 50-125/125/ 4 /2	4	5.5	20.5			20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5										
NKP-G 50-125/135/ 5,5 /2	5.5	7.5	24			23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4									
NKP-G 50-125/144/ 7,5 /2	7.5	10	28			27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5								
NKP-G 50-160/153/ 7,5 /2	7.5	10	31.9			31.5	31.5	31.5	31.2	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5										
NKP-G 50-160/169/11 /2	11	15	39.6			39.5	39.3	39.1	39	38.5	38	37.2	36.5	35	34	32.5											
NKP-G 50-200/200/15 /2	15	20	55.1			54.7	54.6	54	53.5	52	51	49	47.5	45.5	43	41											
NKP-G 50-200/210/18,5/2	18.5	25	61.7			61.7	61.6	61.5	60.5	59	58	56.5	55	53	51	48.5	43										
NKP-G 50-200/219/22 /2	22	30	67.7			67.5	67.4	66.5	66	65.5	64	62.5	61	59.5	57	55	50										
NKP-G 50-250/230/22 /2	22	30	73.6			73.2	73.1	72.8	72	71	68.5	67	65	62.5	60	57	49										
NKP-G 50-250/257/30 /2	30	40	93			92.5	92.3	92	91.5	91	89	87.5	86	83	81	78	72										
NKP-G 65-125/120-110/4/2	4	5.5	16					15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8								
NKP-G 65-125/127/ 5,5 /2	5.5	7.5	19.5					19	18.9	18.7	18.4	18.1	17.5	17.2	16.9	16.5	15.8	14.5	13	12							
NKP-G 65-125/137/ 7,5 /2	7.5	10	23.5					23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12						
NKP-G 65-160/157/11 /2	11	15	32.5							32.3	32	31.9	31.3	30.2	30	29.2	28.7	27	24.8	23.6							
NKP-G 65-160/173/15 /2	15	20	40.1							39.7	39.6	39.5	39.5	39	38.5	38.2	37.5	36	34.5	33.5	26.9						
NKP-G 65-200/190/18,5/2	18.5	25	51.1							51	50.8	50.5	50	49	48.5	48	47.5	45	42.5	41							
NKP-G 65-200/200/22 /2	22	30	56.4							56.1	56.1	56	55.8	55.5	55	54.8	54.5	53	51	49							
NKP-G 65-200/219/30 /2	30	40	68.9							68.8	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.4	67.5	66	64	63.1	57						
NKP-G 80-160/147-127/11 /2	11	15	24														22	21.4	20.4	20	17.4	16.8	12				
NKP-G 80-160/153/15 /2	15	20	30.5														29	28.4	27.5	27	24.5	21.3	18.3				
NKP-G 80-160/163/18,5/2	18.5	25	35.5														34.3	33.6	32.6	32.3	29.8	26.8	23.6	20			
NKP-G 80-160/169/22 /2	22	30	38.5														37.2	36.8	36	35.8	33.5	30.8	27.5	24			
NKP-G 80-200/190/30 /2	30	40	48.3														47.9	47.6	47.5	47.3	44.7	41	36	29			

NKM-GE: Selectietabel

4POLEN(1450l/min)

TYPE	P2		Q m³/h l/min	H (m)																					
	NOMINAAL kW	HP		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
NKM-GE 32-125.1/140/0.25/4	0.25	0.33	6.2	5.8	4.2																				
NKM-GE 32-125/142/ 0.37/4	0.37	0.5	7	6.75	5.85	4.2																			
NKM-GE 32-160.1 169/0.37/4	0.37	0.5	8.9	8.2	4.6																				
NKM-GE 32-160/169/0,55/4	0.55	0.75	9.4	9	7.9	5.6																			
NKM-GE 32-200.1 200/0,55/4	0.55	0.75	12.7	11.2	7.2																				
NKM-GE 32-200/200/ 0,75/4	0.75	1	13	12.5	11.1	8.45																			
NKM-GE 32-200/219/ 1,1 /4	1.1	1.5	16	15.4	14.3	12.2																			
NKM-GE 40-125/115/ 0.25/4	0.25	0.33	4.2	4.1	3.7	3	2.1																		
NKM-GE 40-125/130/ 0.37/4	0.37	0.5	5.4	5.3	5	4.4	3.5																		
NKM-GE 40-125/142/ 0.55/4	0.55	0.75	6.6	6.5	6.2	5.7	4.8																		
NKM-GE 40-160/153/ 0.55/4	0.55	0.75	7.6	7.7	7.6	6.7	5.5																		
NKM-GE 40-160/166/ 0.75/4	0.75	1	9.2	9.2	9	8.4	7.4	5.7																	
NKM-GE 40-200/200/ 1,1 /4	1.1	1.5	12.6	12.6	12.3	11.2	9.7	7.7																	
NKM-GE 40-200/219/ 1,5 /4	1.5	2	15.6	15.6	15.3	14.7	13.4	11.8	9.8																
NKM-GE 40-250/245/ 2,2 /4	2.2	3	20.6	20.5	20.1	19.2	17.8	16																	
NKM-GE 40-250/260/ 3 /4	3	4	23.3	23.1	22.8	22.2	20.8	19																	
NKM-GE 50-125/130/ 0.55/4	0.55	0.75	5.5		5.2	5	4.7	4.3	3.9	3.3	2.6														
NKM-GE 50-125/141/ 0.75/4	0.75	1	6.5		6.3	6.1	5.8	5.5	5	4.5	3.9														
NKM-GE 50-160/161/ 1.1 /4	1.1	1.5	8.7		8.7	8.5	8.2	7.8	7.3	6.7	5.7														
NKM-GE 50-160/177/ 1,5 /4	1.5	2	10.8		10.8	10.7	10.5	10.2	9.8	9.2	8.3														
NKM-GE 50-200/210/ 2,2 /4	2.2	3	15.3		15.3	15.2	14.8	14	13.3	12.1	10.8	9.4													
NKM-GE 50-200/219/ 3 /4	3	4	16.8		16.8	16.5	16.1	15.5	14.6	13.6	12.4	10.9													
NKM-GE 50-250/263/ 4 /4	4	5.5	23.8		24	23.8	23.4	22.7	21.6	20.4	19	17.1													
NKM-GE 65-125/130/ 0.75/4	0.75	1	5.1		4.9	4.8	4.75	4.7	4.4	4.2	3.8	3.4	3	2.5											
NKM-GE 65-125/144/ 1.1 /4	1.1	1.5	6.5		6.4	6.4	6.3	6.2	6	5.75	5.5	5.1	4.65	4.2	3.75										
NKM-GE 65-160/153/ 1,1 /4	1.1	1.5	7.4		7.4	7.3	7.15	6.9	6.65	6.25	5.8	5.3	4.4												
NKM-GE 65-160/165/ 1,5 /4	1.5	2	8.9			8.8	8.7	8.6	8.3	8	7.6	7.15	6.6	6											
NKM-GE 65-160/177/ 2,2 /4	2.2	3	10.5				10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.2	8.75	8.2	7.4	6.6									
NKM-GE 65-200/210/ 3 /4	3	4	15.3				15.4	15.3	15	14.6	14.1	13.5	12.9	12.2	11.3										
NKM-GE 65-200/219/ 4 /4	4	5.5	17				17.2	17.2	17.1	16.8	16.5	16.2	15.7	15.1	14.3	13.6	12.6								
NKM-GE 65-250/263/ 5,5 /4	5.5	7.5	24.1				23.8	23.6	23.3	22.8	22.3	21.5	20.8	19.7	18.6	17.3									
NKM-GE 65-315/279/ 7,5 /4	7.5	10	27						26	25.5	25	24.5	23.6	22.7	21.5	20.2	19								
NKM-GE80-160/153-136/1,5/4	1.5	2	6.5				6.35	6.3	6.2	5.95	5.75	5.55	5.3	5	4.7	4.5	4.25	3.65	3						
NKM-GE 80-160/163/ 2,2 /4	2.2	3	8.65				8.5	8.45	8.3	8.15	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.65	6.3	5.7	4.9	4.6					
NKM-GE 80-160/177/ 3 /4	3	4	10.2				10.2	10.1	10	9.9	9.75	9.65	9.5	9.25	9	8.8	8.6	7.9	7.2	6.7					
NKM-GE 80-200/200/ 4 /4	4	5.5	13.2						13.2	13.2	13.1	12.9	12.7	12.4	12	11.7	11.3	10.4	9.3	8.7					
NKM-GE 80-200/222/ 5,5 /4	5.5	7.5	16.5						16.6	16.5	16.4	16.2	16.1	16	15.7	15.4	15	14.3	13.3	12.7					
NKM-GE 80-250/240/ 7,5 /4	7.5	10	20.5						21	21	21	20.7	20.5	20	19.8	19.5	19	18	16.7	16					
NKM-GE100-200/200/ 5,5 /4	5.5	7.5	12.7									12.6	12.6	12.5	12.5	12.4	12.3	12	11.5	11.4	10.1	8.5			
NKM-GE100-200/214/ 7,5 /4	7.5	10	15.6									15.4	15.4	15.3	15.2	15.1	15	14.7	14.5	14.3	13.3	11.6	9.8		

NKP-GE: Selectietabel

2POLEN(2900l/min)

TYPE	P2		Q m³/h																						
	NOMINAAL kW	HP		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
			l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
NKP-GE32-125.1/102/0.75/2	0.75	1		13	12.5	11	8																		
NKP-GE 32-125.1/115/1.1/2	1.1	1.5		17.2	17	15	12.5																		
NKP-GE 32-125.1/125/1.5/2	1.5	2		21	20.8	19	16.8																		
NKP-GE 32-125.1/140/2.2/2	2.2	3		27	26.9	25.9	23	19.5																	
NKP-GE 32-125/110/ 1.1 /2	1.1	1.5		15.8	15.4	14.5	12.9	9.9																	
NKP-GE 32-125/120/ 1.5 /2	1.5	2		19.4	19	18.2	16.8	14.5																	
NKP-GE 32-125/130/ 2.2 /2	2.2	3		23.7	23.4	23	21.8	19.8	16.8																
NKP-GE 32-125/142/ 3 /2	3	4		28.6	28.2	27.6	26.5	24.6	21.8	17.9															
NKP-GE 32-160.1 155/2.2/2	2.2	3		29.2	29	26.5	20.5																		
NKP-GE 32-160.1 166/3 /2	3	4		35.3	35	33	28																		
NKP-GE 32-160/151/3 /2	3	4		30.5	30	29	27	24	19.5																
NKP-GE 32-160/163/4 /2	4	5.5		36	36	35	33.5	30.5	27	22															
NKP-GE 32-160/177/5,5/2	5.5	7.5		43.5	43.2	42.6	41.5	39	36	31.5	25.5														
NKP-GE 32-200.1 188/4 /2	4	5.5		45.3	44.4	40.8	34.4	26.8																	
NKP-GE 32-200.1 205/5,5/2	5.5	7.5		56.6	55.7	52	45.8	36.2																	
NKP-GE 32-200/190/ 5.5 /2	5.5	7.5		47	46.5	45	43	40	35	29															
NKP-GE 32-200/210/ 7.5 /2	7.5	10		58.5	58	57	56	53	49	44															
NKP-GE 40-125/107/ 1.5 /2	1.5	2		14.7	14.5	14.3	13.8	13	11.8	10.5	8.6	7													
NKP-GE 40-125/120/ 2.2 /2	2.2	3		19	18.7	18.4	17.8	17	15.9	14.6	13	11													
NKP-GE 40-125/130/ 3 /2	3	4		22.8	22.5	22.3	22	21.2	20.2	19	17.4	15.5	13.5												
NKP-GE 40-125/139/ 4 /2	4	5.5		26.4	26.2	26	25.6	25	24	23	21.5	19.5	17.5	15											
NKP-GE 40-160/158/ 5,5 /2	5.5	7.5		34			34	33.5	32.5	31	29.5	27	24												
NKP-GE 40-160/172/ 7,5 /2	7.5	10		41			41	41	40	39	37.5	35.5	33	30	26.5										
NKP-GE 50-125/115/ 3 /2	3	4		17				16.5	16	15.5	15	14.5	13.7	13	12	11	10	9							
NKP-GE 50-125/125/ 4 /2	4	5.5		20.5				20	19.5	19.1	18.5	18	17.5	16.5	15.8	14.8	14	12.5	11.5						
NKP-GE 50-125/135/ 5,5 /2	5.5	7.5		24				23.6	23.5	23.2	22.8	22.2	21.5	21	20	19.1	18.5	17.5	16.5	13.4					
NKP-GE 50-125/144/ 7,5 /2	7.5	10		28				27.8	27.5	27.3	27	26.5	25.8	25.3	24.5	23.5	23	21.5	20.5	18	15.5				
NKP-GE 50-160/153/ 7,5 /2	7.5	10		32				32.5	32.4	32	31.5	31	30.5	29.5	28.5	27.5	26	25	23.5						
NKP-GE 65-125/120-110/4/2	4	5.5		16						15	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	12	11.4	10	8.5	8				
NKP-GE 65-125/127/ 5,5 /2	5.5	7.5		19.5						19	18.9	18.7	18.4	18.1	17.5	17.2	16.9	16.5	15.8	14.5	13	12			
NKP-GE 65-125/137/ 7,5 /2	7.5	10		23.5						23.1	23	22.8	22.6	22.5	22	21.6	21.1	20.7	20.2	19	17.5	14.8	12		

KDN: Selectietabel

4POLEN(1450l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	(l/min)	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900
KDN 32-125.1/105	H (m)	3.5	3.4	3.1								
KDN 32-125.1/110		3.9	3.8	3.5								
KDN 32-125.1/115		4.25	4.2	3.9								
KDN 32-125.1/120		4.7	4.6	4.3								
KDN 32-125.1/125		5.1	5.1	4.8								
KDN 32-125.1/130		5.6	5.6	5.3								
KDN 32-125.1/135		6.1	6	5.8	4.4							
KDN 32-125.1/140		6.6	6.6	6.4	5.1							
KDN 32-125/115		4.3		4.1	3.2							
KDN 32-125/120		4.75		4.6	3.75							
KDN 32-125/125		5.2		5.05	4.2							
KDN 32-125/130		5.7		5.5	4.8							
KDN 32-125/135		6.2		6	5.3	3.65						
KDN 32-125/142		6.9		6.75	6.15	4.5						
KDN 32-160.1/137		5.3	5.3	4.7								
KDN 32-160.1/145		6.2	6.1	5								
KDN 32-160.1/153		7	7	6.6								
KDN 32-160.1/161		8	7.9	7.6								
KDN 32-160.1/169		8.9	8.9	8.6	5.5							
KDN 32-160.1/177		9	9.8	9.5	6.6							
KDN 32-160/137		5.9		5.6	4.4							
KDN 32-160/145		6.7		6.5	5.3							
KDN 32-160/153		7.6		7.4	6.25							
KDN 32-160/161		8.5		8.25	7.25	8.7						
KDN 32-160/169		9.5		9.3	8.4	6.6						
KDN 32-160/177		10.5		10.4	9.6	7.8						
KDN 32-200.1/170		8.6	8.5	7.2								
KDN 32-200.1/180		9.8	9.8	9								
KDN 32-200.1/190		11.3	11.1	10.5								
KDN 32-200.1/200		12.8	12.7	11.7	8.3							
KDN 32-200.1/207		13.8	13.8	13	8.9							
KDN 32-200/170		8.6		8.2	6.7							
KDN 32-200/180		9.9		9.6	8.2							
KDN 32-200/190		11.2		10.9	9.7	7						
KDN 32-200/200		12.6		12.3	11.1	8.7						
KDN 32-200/210		14.3		14	13.1	10.7						
KDN 32-200/219		15.7		15.4	14.8	13	9.8					
KDN 40-125/115		4.2		4.1	3.8	3.2	2.4					
KDN 40-125/120		4.6		4.5	4.2	3.7	2.9					
KDN 40-125/125		5.1		4.9	4.7	4.1	3.3					
KDN 40-125/130		5.5		5.4	5.2	4.7	3.9					
KDN 40-125/135		6		5.9	5.8	5.3	4.6					
KDN 40-125/142	6.7		6.6	6.5	6	5.3	4.1					
KDN 40-160/137	5.9		5.8	5.8	5	3.7						
KDN 40-160/145	6.7		6.6	6.5	6	4.8						
KDN 40-160/153	7.6		7.6	7.5	7	6.8						
KDN 40-160/161	8.6		8.5	8.4	8	7.1	5.6					
KDN 40-160/169	9.6		9.5	9.5	9.1	8.3	7					
KDN 40-160/177	10.7		10.7	10.6	10.2	9.5	8.3					
KDN 40-200/170	8.4		8.4	8.2	7.4	5.7						
KDN 40-200/180	9.7		9.7	9.4	8.8	7.2						
KDN 40-200/190	10.9		10.8	10.7	10.2	8.8	6.8					
KDN 40-200/200	12.2		12.1	12	11.7	10.4	8.6					
KDN 40-200/210	13.6		13.5	13.5	13.2	12.1	10.6					
KDN 40-200/219	15		15	15	14.7	13.8	12.4	10.4				
KDN 40-250/220	15.8			15.6	14.8	13.6	12					
KDN 40-250/230	17.4			17.2	16.5	15.3	13.7					
KDN 40-250/240	19.1			19	18.2	17	15.5					
KDN 40-250/250	20.7			20.6	20	18.9	17.5					
KDN 40-250/260	22.7			22.6	22.1	21	19.5					

KDN: Selectietabel

4POLEN(1450l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	
	(l/min)	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	
KDN 50-125/115	H (m)	4.2			4.1	3.9	3.6	3.3	2.9	2.3											
KDN 50-125/120		4.6			4.4	4.3	4	3.7	3.3	2.8											
KDN 50-125/125		5			4.9	4.7	4.5	4.2	3.7	3.3											
KDN 50-125/130		5.6			5.4	5.2	5	4.7	4.2	3.8	3.2										
KDN 50-125/135		6			5.8	5.7	5.5	5.2	4.8	4.3	3.8										
KDN 50-125/139		6.3			6.2	6.1	5.9	5.6	5.2	4.8	4.2										
KDN 50-125/144		6.7			6.7	6.6	6.4	6.2	5.8	5.3	4.8	4.1									
KDN 50-160/137		6			6	5.9	5.6	5.2	4.8												
KDN 50-160/145		6.8			6.7	6.7	6.5	6.2	5.8												
KDN 50-160/153		7.6			7.6	7.5	7.4	7.2	6.7												
KDN 50-160/161		8.4			8.4	8.3	8.2	8.1	7.7												
KDN 50-160/169		9.4			9.3	9.2	9.2	9.1	8.8												
KDN 50-160/177		10.4			10.3	10.3	10.2	10.1	9.95												
KDN 50-200/170		9.5			9.3	9.2	8.8	8	6.85												
KDN 50-200/180		10.6			10.6	10.5	10.1	9.5	8.6	7.3											
KDN 50-200/190		11.8			11.7	11.6	11.4	10.8	10.1	8.9											
KDN 50-200/200		13.1			13	13	12.8	12.3	11.6	10.6	9.4										
KDN 50-200/210		14.6			14.6	14.5	14.4	13.9	13.2	12.2	11										
KDN 50-200/219		16			16	16	15.9	15.4	14.2	13.8	12.7	11.4									
KDN 50-250/220		15.9			15.7	15.6	15.4	14.9	13.8	12.4	10.5										
KDN 50-250/230		17.4			17.3	17.2	17	16.5	15.5	14.2	12.6	10.3									
KDN 50-250/240		19			19	19	18.8	18.2	17.4	16.2	14.7	12.4									
KDN 50-250/250		20.8			20.8	20.7	20.6	20.1	19.2	18.1	17	14.8									
KDN 50-250/263		23			23	22.9	22.8	22.5	21.7	20.6	19.4	17.5									
KDN 65-125/120/110		3.75					3.5	3.3	3.2	2.9	2.7	2.3	1.9								
KDN 65-125/120		4.25					3.9	3.8	3.6	3.3	3.1	2.7	2.3								
KDN 65-125/125		4.7					4.4	4.25	4.1	3.8	3.6	3.25	2.8								
KDN 65-125/130		5.1					4.9	4.75	4.6	4.3	4.1	3.8	3.3	2.8							
KDN 65-125/135		5.6					5.4	5.3	5.2	4.9	4.7	4.3	3.9	3.5	3						
KDN 65-125/140		6					5.9	5.8	5.7	5.5	5.2	4.9	4.5	4.1	3.6						
KDN 65-125/144		6.4					6.35	6.25	6.2	5.9	5.7	5.4	5	4.65	4.2	3.7					
KDN 65-160/137		5.8					5.7	5.4	5.2	4.75	4.3	3.7									
KDN 65-160/145		6.5					6.5	6.3	6	5.7	5.3	4.75	4.1								
KDN 65-160/153		7.3					7.2	7.2	6.9	6.7	6.3	5.8	5.25								
KDN 65-160/161		8.2					8.1	8.1	7.9	7.7	7.3	6.85	6.3	5.8							
KDN 65-160/169		9.1					9.1	9	8.9	8.7	8.4	8	7.6	7.1	6.4						
KDN 65-160/177		10					10	9.9	9.8	9.7	9.45	9.1	8.7	8.2	7.5						
KDN 65-200/170		9.3				9.3	9.2	9.2	9	8.5	7.9	7.1	6.3								
KDN 65-200/180		10.4				10.4	10.4	10.3	10.2	10	9.5	8.8	8.1								
KDN 65-200/190		12.1				12	12	12	11.9	11.5	11.1	10.5	9.8	8.8							
KDN 65-200/200		13.3				13.3	13.3	13.2	13.1	13	12.8	12.3	11.6	10.8							
KDN 65-200/210		14.8				14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.3	13.8	13.4	12.7	12						
KDN 65-200/219	16.2				16.2	16.2	16.1	16	15.9	15.8	15.4	15	14.4	13.5	12.7						
KDN 65-250/220	15.8					15.8	15.5	15.1	14.5	14	13.2	12	10.7								
KDN 65-250/230	17.4					17.4	17.2	16.8	16.3	15.7	15	14.1	12.7	11.4							
KDN 65-250/240	19					19	18.9	18.5	18.1	17.5	16.8	16	14.7	13.6							
KDN 65-250/250	20.7					20.7	20.6	20.4	20	19.5	18.8	18	17	15.9	14.5						
KDN 65-250/263	23.2					23	23	22.9	22.5	22.2	21.6	20.8	19.8	18.6	17.4	16					
KDN 65-315/260	22.3					22.2	22.1	22	21.5	21	20.5	20	19.2	18.4	17	16	15				
KDN 65-315/275	25.1					25.1	25	24.8	24.6	24.1	23.5	23	22.5	21.5	20.5	19.4	18.1				
KDN 65-315/290	28.2					28.2	28.1	28	27.8	27.3	27	26.5	25.5	25	24	23.1	22	19.5			
KDN 65-315/305	31.7					31.5	31.4	31.4	31.3	31.2	30.8	30.4	29.6	29	28	27.2	26.1	23.5			
KDN 65-315/320	35.7					35.4	35.3	35.2	35.1	35	34.8	34.5	33.8	33.5	32.5	31.5	30.8	28	24.8		

KDN>Selectietabel

4POLEN(1450l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	(l/min)	0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
KDN 80-160/147/127		5.7	5.4	5.25	5.05	4.8	4.6	4.35	4.15	3.85	3.6	3.1	2.5	2.2										
KDN 80-160/153/136		6.4	6.2	6.05	5.85	5.7	5.4	5.15	4.8	4.65	4.4	3.85	3.3	3										
KDN 80-160/153		7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6	5.75	5.4	5.2	4.55	3.9	3.6										
KDN 80-160/161		8.2	8	7.9	7.75	7.5	7.3	7.05	6.8	6.5	6.25	5.6	4.9	4.6										
KDN 80-160/169		9.1	9	8.85	8.7	8.6	8.35	8.1	7.85	7.6	7.3	6.75	6	5.7										
KDN 80-160/177		10	9.9	9.85	9.8	9.7	9.5	9.3	9.1	8.85	8.7	8.1	7.25	6.9										
KDN 80-200/170		9.2	9.1	9	8.7	8.5	8.2	7.8	7.5	7.1	6.7	5.6												
KDN 80-200/180		10.3	10.2	10.2	10	9.9	9.6	9.2	9	8.6	8.2	7.2												
KDN 80-200/190		11.4	11.4	11.3	11.2	11.1	11	10.7	10.5	10.1	9.8	8.7	6.8											
KDN 80-200/200		12.7	12.6	12.6	12.6	12.5	12.4	12.3	12	11.6	11.4	10.5	9.4	8.8										
KDN 80-200/210		14.1	14	14	14	13.9	13.8	13.7	13.6	13.3	13.1	12.1	11.2	10.6										
KDN 80-200/222		15.9	15.9	15.8	15.7	15.6	15.6	15.5	15.4	15.3	15	14.3	13.4	12.8										
KDN 80-250/220		16	15.9	15.8	15.7	15.6	15.5	15.2	14.9	14.5	13.9	12.8												
KDN 80-250/230		17.3	17.3	17.2	17.1	17	16.9	16.8	16.5	16	15.5	14.3	12.4											
KDN 80-250/240		19	19	19	18.9	18.8	18.7	18.6	18.4	18	17.6	16.6	15.3	14.6										
KDN 80-250/250		20.8	20.7	20.7	20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	19.9	19.6	18.6	17.4	16.8										
KDN 80-250/260		22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	22	21.8	21.4	20.6	19.6	19	15.1									
KDN 80-250/270		24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	24.2	24.1	24	23.7	23.3	22.4	21.4	20.7	16.3									
KDN 80-315/275		24.8		24.8	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24	23	21.4	20.5										
KDN 80-315/290		27.8		27.8	27.8	27.7	27.7	27.6	27.6	27.5	27.4	26.5	25	24.6	19.1									
KDN 80-315/305		31.4		31.4	31.3	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	30.9	30	29	28.5	24									
KDN 80-315/320		34.8		34.7	34.6	34.6	34.5	34.4	34.3	34	33.9	33.8	33.2	32.8	28.8									
KDN 80-315/334		38.3		38.2	38.2	38.2	38.2	38.1	38	37.9	37.6	37	36.9	33.1	28									
KDN 100-200/180		10.1				10.1	10.1	10	9.9	9.7	9.5	9.1	8.5	8.3	7	5.4								
KDN 100-200/190		11.6				11.5	11.4	11.3	11.2	11.1	11	10.5	10.1	10	8.6	7								
KDN 100-200/200	H	12.9				12.8	12.8	12.8	12.7	12.6	12.5	12.2	11.8	11.6	10.4	8.8								
KDN 100-200/210	(m)	14.3				14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14	13.8	13.5	13.3	12.3	10.7	9							
KDN 100-200/219		16				15.7	15.7	15.6	15.6	15.5	15.5	15.3	15.1	15	14	12.5	10.8							
KDN 100-250/220		15.2				14.9	14.9	14.9	14.8	14.7	14.6	14.3	13.7	13.4	11.4									
KDN 100-250/230		16.9				16.7	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.1	15.7	15.3	13.6	11.1								
KDN 100-250/240		18.5				18.3	18.3	18.3	18.2	18.1	18	17.9	17.6	17.4	15.7	13.3								
KDN 100-250/250		20.1				20	20	19.9	19.8	19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	17.6	15.4								
KDN 100-250/260		22.3				22.1	22.1	22.1	22	21.9	21.8	21.7	21.5	21.4	19.8	17.7	15.1							
KDN 100-250/270		24.3				24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.1	23.7	23.5	22.1	20.1	17.3							
KDN 100-315/275		25.1				25	25	25	24.9	24.8	24.7	24.6	24.4	24	22	19								
KDN 100-315/290		28				27.9	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	27	25.5	23								
KDN 100-315/305		31.3				31.1	31.1	31.1	31	30.9	30.8	30.7	30.6	30.5	29	27	24							
KDN 100-315/320		34.5				34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.2	34.1	34	33	31	28.1							
KDN 100-315/334		38.2				38.2	38.1	38.1	38.1	38	38	37.7	37.5	37.3	36.5	34.8	32	28.8						
KDN 125-250/220		15										14.9	14.9	14.8	14.5	14	13	11.8	10.5	9.2				
KDN 125-250/230		16.6										16.6	16.6	16.5	16.3	15.6	14.8	13.8	12.5	12.3	9.5			
KDN 125-250/240		18.2										18.1	18.1	18.1	18	17.7	16.8	15.8	14.5	13.3	11.6	10.1		
KDN 125-250/250		19.9										19.8	19.8	19.7	19.6	19.4	18.7	17.8	16.6	15.5	14	12.3		
KDN 125-250/260		21.7										21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	20.6	19.9	18	17.7	16.3	14.6	13	
KDN 125-250/269		23.9										23.9	23.9	23.8	23.6	23.2	22.7	22.1	22.2	20.2	19	17.5	15.6	14
KDN 150-200/210/170		8.9										8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.3	7.9	7.4	6.8	6.2	5.4	4.5	
KDN 150-200/218/182		10.4										10.4	10.4	10.3	10.2	9.9	9.5	9.1	8.6	8.1	7.4	6.6	5.8	
KDN 150-200/218/200		11.4										11.4	11.4	11.4	11.2	10.9	10.6	10.1	9.7	9.2	8.5	7.8	6.9	5.9
KDN 150-200/218		12.9										12.7	12.7	12.6	12.4	12.1	11.7	11.2	10.7	10.2	9.6	8.8	8	7.1
KDN 150-200/224		13.8										13.6	13.6	13.5	13.3	13	12.6	12.2	11.7	11.2	10.6	9.9	9.2	8.2

KDN: Selectietabel

2POLEN(2900l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	(l/min)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
KDN 32-125.1/105	H (m)	13.8	13.6	12.3	9.7						
KDN 32-125.1/110		15.5	15.2	13.9	11.5						
KDN 32-125.1/115		17.1	16.8	15.5	13.2						
KDN 32-125.1/120		18.8	18.5	17.3	15.1						
KDN 32-125.1/125		20.5	20.3	19.1	17						
KDN 32-125.1/130		22.3	22.2	21.3	19						
KDN 32-125.1/135		24.4	24.1	23.3	21.1	17.8					
KDN 32-125.1/140		26.5	26.4	25.6	23.4	20.1					
KDN 32-125/115		17.3		16.5	15.1	12.9					
KDN 32-125/120		19		18.2	17	14.9	11.1				
KDN 32-125/125		20.9		20.1	18.9	16.9	13.5				
KDN 32-125/130		22.9		22	21	19.1	16.2				
KDN 32-125/135		24.9		24	22.1	21.5	18.5	14.7			
KDN 32-125/142		27.8		27	26.1	24.5	21.7	18			
KDN 32-160.1/137		21.5	21.2	19.3							
KDN 32-160.1/145		24.7	24.5	22.3	16.5						
KDN 32-160.1/153		28.3	28	26	20.5						
KDN 32-160.1/161		32	31.8	30	25						
KDN 32-160.1/169		36	35.7	34.4	29.5						
KDN 32-160.1/177		39.5	39.3	38.2	34.5	26					
KDN 32-160/137		23.7		22.6	20.7	17.6					
KDN 32-160/145		27		25.8	23.9	21.2	16.9				
KDN 32-160/153		30.4		29.5	27.7	25.8	21.2				
KDN 32-160/161		34		33	31.7	29.1	25.5				
KDN 32-160/169		38		37.3	36	33.6	35.7	26.5			
KDN 32-160/177		41.8		41.5	40.5	38.4	35.3	31.4			
KDN 32-200.1/170		34.3	34.2	31.9	23.5						
KDN 32-200.1/180		39.4	39.2	36.7	30						
KDN 32-200.1/190		45.3	44.7	41.5	35.5						
KDN 32-200.1/200		51.5	51	47.3	41	35					
KDN 32-200.1/207		55.3	55	51.8	46.4	37					
KDN 32-200/170		34		33	31	27	21				
KDN 32-200/180	39		38.5	36.5	32.5	28					
KDN 32-200/190	45		43.5	42	39	34	28.5				
KDN 32-200/200	51		49	48	45	40.5	35				
KDN 32-200/210	57		56	55	52.5	48.5	43	36			
KDN 32-200/219	63		62	61	59	56.5	52.5	46.5	39.5		

KDN: Selectietabel

2 POLEN (2900 l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	
	(l/min)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	
KDN 40-125/115	H (m)	16.8		13.3	15.6	15	14.3	13.2	12.6	9.8										
KDN 40-125/120		18.5		18	17.5	17	16	15	13.5	11.8										
KDN 40-125/125		20.4		20	19.5	19	18	16.7	15.3	13.5										
KDN 40-125/130		22		21.8	21.5	21	20	19	17.5	15.7	14									
KDN 40-125/135		24.1		24	23.9	23.4	22.5	21.5	20	18.3	16.4									
KDN 40-125/142		26.8		26.6	26.4	26	25.3	24.4	23	21.4	19.4	17								
KDN 40-160/137		23.9			23.8	23	22	20.5	18	15										
KDN 40-160/145		27.5			27.4	27	25.7	24.2	22.1	19.5										
KDN 40-160/153		31.1			31	30.5	29.5	28	26.5	24	21									
KDN 40-160/161		34.5			34.5	34.4	33.7	32.3	30.5	28.5	25.8	22.5								
KDN 40-160/169		38.4			38.4	38.2	38	37	35	33.5	31	28								
KDN 40-160/177		42.6			42.5	42.4	42	41.5	40	38.5	35	33	30							
KDN 40-200/170		33.6			33	32.6	32	30	26.5	22.5										
KDN 40-200/180		38.8			38.5	38	37	35	32.5	29	25									
KDN 40-200/190		43.4			43.1	43	42.7	41	38	35	31.5	27								
KDN 40-200/200		48.7			48.4	48.2	47.5	46.5	44	41.5	38.5	34.5								
KDN 40-200/210		54.3			54.1	54	53.6	53	51	48.5	46	42.5	38							
KDN 40-200/219		60			59.8	59.7	59.4	59	57	55	52.5	49.5	46	40						
KDN 40-250/220		63.1			62.8	62.5	61	59	57	55	52	48								
KDN 40-250/230		69.5			69.3	68.5	67.8	66	63.5	61	58	55	51							
KDN 40-250/240		76.3			76	75.8	75	73	70.5	68	65	62	58.5							
KDN 40-250/250		82.8			82.5	82	81.8	80	78	75.5	72.5	69	66							
KDN 40-250/260		91			90.5	90	89.5	88.5	86.5	84	81	78	74							
KDN 50-125/115		17.1					15.9	15.5	15	14.3	13.6	13	12.2	11.5	10.4	9				
KDN 50-125/120		18.2					17.5	17	16.5	16	15.3	14.7	14	13.2	12	11.2	10			
KDN 50-125/125		19.8					19.4	19	18.5	17.9	17.4	16.6	16	15.1	14	13	11.8			
KDN 50-125/130		21.5					21.1	20.8	20.5	19.8	19.2	18.5	17.8	17	16.5	15.2	14			
KDN 50-125/135		23.2					23	22.6	22.3	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.4	17.5	16.3	13.7		
KDN 50-125/139		24.7					24.5	24.3	24	23.5	23	22.4	21.6	20.8	20	19.2	18	15.5		
KDN 50-125/144		25.9					26.5	26.4	26.1	25.6	25.1	24.5	24	23.2	22.3	21.5	20.5	17.8	15	
KDN 50-160/137		24.2					23.8	23.7	23.5	22.5	22	21	20.3	19	18	16.8	15			
KDN 50-160/145		27.2					27	26.9	26.6	26.4	25.5	25	23.8	23	21.5	20.5	19			
KDN 50-160/153		30.3					30.3	30.2	30	29.9	29.5	28.5	27.7	26.5	25.5	24.5	23			
KDN 50-160/161		33.8					33.7	33.7	33.6	33.6	33.3	32.5	31.8	31	29.8	28.5	27.5			
KDN 50-160/169		37.7					37.7	37.5	37.5	37.4	37	36.2	35.7	35.5	34.2	33	31.5	29		
KDN 50-160/177		41.6					41.5	41.5	41.3	41.2	41	40.6	40.5	39.5	38.8	38	36.7	33.5		
KDN 50-200/170		37.9					37	36.8	36.4	35	34	32	30	27	25					
KDN 50-200/180		42.5					42	41.7	41.4	40.5	39.5	38	36	34	32	29				
KDN 50-200/190		47.2					46.8	46.6	46	45.7	44.5	43.5	42	40	38	35.5	33			
KDN 50-200/200		52.4					52.2	52	52	51.5	50.5	49	47.5	46	44.5	42	40			
KDN 50-200/210		58.4					58.4	58.2	58	57.5	56.5	55.5	54	52.5	51	49	46.5	41.5		
KDN 50-200/219		64					64	64	64	63.5	62.5	61.5	60	58.5	57	55	53	48.5		
KDN 50-250/220	63.7					63.3	63.1	63	62	61	59	57.5	55	53	50	46.5	36			
KDN 50-250/230	69.6					69.3	69	68.8	68.5	68	66	64	62	60	57	54	45			
KDN 50-250/240	76					75.8	75.5	75.3	75	74.5	73	71.5	69	67	65	62	55			
KDN 50-250/250	83.2					83	82.9	82.8	83.5	82	80.5	78.5	77	75	72.5	70	64			
KDN 50-250/263	92.1					92	91.8	91.6	91.5	91.3	89.9	88.5	86.5	84.5	82.5	80	75	61		

KDN: Selectietabel

2 POLEN (2900 l/min)

TYPE	Q (m³/h)	0	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
	(l/min)	0	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	
KDN 65-125/120/110	H (m)	16	14.4	14	13.6	13.1	12.8	12.2	11.9	11.4	10.2	8.7	8											
KDN 65-125/120		17.8	16	15.6	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	13	11.5	10.3	9.4											
KDN 65-125/125		19.4	17.8	17.5	17.1	16.8	16.4	16	15.4	15	13.5	12.2	11.4											
KDN 65-125/130		21	19.6	19.5	19.1	18.9	18.5	18	17.5	17	15.7	14.2	13.2											
KDN 65-125/135		22.6	21.8	21.5	21.3	21	20.5	20.1	19.6	19.2	18	16.5	15.6											
KDN 65-125/140		24	23.6	23.5	23.4	23	22.8	22.3	22	21.4	20.3	18.9	18	13.8										
KDN 65-125/144		25.6	25.5	25.4	25.2	25	24.6	24.3	24	23.4	22.5	21.1	20.2	16										
KDN 65-160/137		23.1	22.4	22	21.7	21.3	20.5	19.7	19	18	16													
KDN 65-160/145		26.2	25.7	25.5	25	24.6	24	23.5	22.7	22	20	17.8	16.5											
KDN 65-160/153		29.1	28.8	28.5	28.6	28.5	28	27.5	26.6	26	24	22	21											
KDN 65-160/161		32.6	32.5	32.4	32.3	32	31.7	31.3	30.5	30	28.5	26.5	25.5											
KDN 65-160/169		36.4	36.3	36.2	36.1	36	35.7	35.3	34.7	34	32.7	31	30											
KDN 65-160/177		40.1	39.9	39.8	39.7	40	39.8	39.5	39	38.5	37.2	35.5	34.7	28.5										
KDN 65-200/170		37.2	36.8	36.7	36.6	36.5	36	35	34	32.5	30	27	25											
KDN 65-200/180		41.7	41.4	41.3	41.2	41.1	41	40.5	40	39	36.5	34	32											
KDN 65-200/190		48.3	48.2	48.1	48	47.9	47.5	47	41	45	43	40.5	39											
KDN 65-200/200		53.2	53.1	52.9	52.8	52.7	52.5	52.3	52	51.8	50	48	46.5											
KDN 65-200/210		59.2	59.1	59	58.9	58.8	58.7	58.5	58.2	58	56.5	54.5	53.5											
KDN 65-200/219		64.9	64.9	64.8	64.5	64.3	64.1	64	63.8	62.5	62.4	61	60	52.5										
KDN 65-250/220		63.2	62.8	62.5	62	61	60	59.5	58	57	54	50.5	48											
KDN 65-250/230		69.5	69.5	69	68.5	68	67	66	65	64	63	58.5	56.5											
KDN 65-250/240		76	75.7	75.5	75	75	74	73	72	71	69	66	64											
KDN 65-250/250		83	82.3	82.3	82.2	82	81.5	81	80	79	76.5	73.5	72	60										
KDN 65-250/263		92.6	91.8	91.8	91.7	91.5	91.5	91	90	89.5	87.5	85	83	72.5										
KDN 80-160/147/127		23								21.5	20.7	20	19.5	17	14.5	11.8	8.8							
KDN 80-160/153/136		25.6								24.5	23.8	23	22.5	20.2	17.5	15	11.8							
KDN 80-160/153		29.3								28	27.3	26.5	26	23.5	20.7	16.5	14.5							
KDN 80-160/161		32.8								32	31.5	30.5	30	27.8	25	21.5	18.5							
KDN 80-160/169		36.5								35.7	35.2	34.5	34.2	32	29.5	26.5	22.6	18.5						
KDN 80-160/177		40								39.5	39.2	38.7	38.5	37	34.8	31.8	27.8	23						
KDN 80-200/170		36.6								35.7	35.5	34.5	34	31	27	21.5								
KDN 80-200/180		41								40.6	40.5	40	39.5	37	33	27.5								
KDN 80-200/190		45.7								45.4	45	44.5	44	42	29	34								
KDN 80-200/200		50.8								50.4	50.2	50	49.6	49	46.5	41	35							
KDN 80-200/210		56.3								55.9	55.8	55.7	55.6	54.8	52	48	43							
KDN 80-200/222		63.6								63.4	63.3	63.2	63.1	63	60	56.5	51.5	45						
KDN 80-250/220		62.6								62.5	62.4	62	61.8	60	55.5	49								
KDN 80-250/230		68.3								68.2	68.1	68	67.9	67	63	57	50							
KDN 80-250/240		75.5								75.4	75.3	75.2	75	74.5	71	65.5	58.5							
KDN 80-250/250		82.5								82.3	82	81.9	81.7	82	78.5	74	67.5	60.5						
KDN 80-250/260		90								89.7	89.6	86.5	89.3	89	86.5	82	77	70	61.5					
KDN 80-250/270		97.9								97.8	97.5	91.3	97	96.5	94	89	84	77	69					
KDN 100-200/180		40.4													40	38	36	33	30.5	28	25			
KDN 100-200/190		46.5													45	44	42	39	37	34.5	31	28		
KDN 100-200/200		51.5													51	50	48.5	46	44	42	39	35	31.5	
KDN 100-200/210		57.5													57	56	55	53	51	49	46	43	39	36
KDN 100-200/219		64													62.5	62	61	60	58	56	53	50	47	43
KDN 100-250/220		61.1													60	59.5	57	54	50.5	46.5	42			
KDN 100-250/230		67.4													66.9	66.5	64	61	58	54	49	44		
KDN 100-250/240		73.5													72.9	71	70.5	69	66	63	58.5	53		
KDN 100-250/250		79.7													79.5	79	78.8	77	74	71	67	62.5		
KDN 100-250/260		88.6													88.2	88.1	88	86	83	79.5	76	71.5	66	

TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	ELEKTRISCHE GEGEVENS					
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAAL kW	HP	In A	CONDENSATOR μ F Vc
K 20/41 M	1x220-240V ~	0,65	0,37	0,5	3	10 450
K 20/41 T	3x230-400V ~	0,64	0,37	0,5	2,3-1,3	- -
K 30/70 M	1x220-240V ~	1,3	0,75	1	6	20 450
K 30/70 T	3x230-400V ~	1,2	0,75	1	4,3-2,5	- -
K 30/100 M	1x220-240V ~	1,6	1,1	1,5	8	31,5 450
K 30/100 T	3x230-400V ~	1,63	1,1	1,5	5,5-3	- -
K 36/100 M	1x220-240V ~	2,1	1,85	2,5	8,8	40 450
K 36/100 T	3x230-400V ~	2	1,85	2,5	6,9-4	- -
K 12/200 M	1x220-240V ~	1,05	0,75	1	4,6	20 450
K 12/200 T	3x230-400V ~	1,02	0,75	1	3,6-2,1	- -
K 36/200 T	3x230-400V ~	3	2,2	3	9-5,2	- -
K 40/200 T	3x230-400V ~	3,5	3	4	11,1-6,4	- -
K 55/200 T	3x230-400V ~	4,9	4	5,5	16,3-9,4	40 -
K 14/400 M	1x220-240V ~	2,1	1,85	2,5	9,5	- 450
K 14/400 T	3x230-400V ~	2,1	1,85	2,5	7,4	- -
K 11/500 T	3x230-400V ~	2,6	2,2	3	9,1-5,8	- -
K 18/500 T	3x230-400V ~	3,4	3	4	10,2-5,9	- -
K 28/500 T	3x230-400V ~	4,5	4	5,5	14,7-8,5	- -
K 40/400 T	3x400V ~ Δ^*	7	5,5	7,5	11,5	- -
K 50/400 T	3x400V ~ Δ^*	9,4	7,5	10	15	- -
K 30/800 T	3x400V ~ Δ^*	8,3	7,5	10	14	- -
K 40/800 T	3x400V ~ Δ^*	11	9,2	12,5	18	- -
K 50/800 T	3x400V ~ Δ^*	12,75	11	15	20,5	- -
K 20/1200 T	3x400V ~ Δ^*	8,9	7,5	10	15,4	- -
K 25/1200 T	3x400V ~ Δ^*	10	9,2	12,5	18	- -
K 35/1200 T	3x400V ~ Δ^*	11,4	11	15	19,3	- -

*Het is mogelijk om in ster op te starten

