



WATER • TECHNOLOGY

JET - EURO ACTIVE DRIVER FREQUENTIEGERGELDE POMPEN

☺ **WATERTOEVOER HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL**



De installatie met Jet, Jetinox, Jetcom en Euro, Euroinox en Eurocom opgebouwd met een Active Driver zijn speciaal ontwikkeld voor constante druk in moderne systemen. Deze constante druksystemen zijn geschikt voor irrigatie en huishoudelijke toepassing. Pompen opgebouwd met Active Driver zijn energiebesparend, flexibel, betrouwbaar en zeer gebruiksvriendelijk.

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.

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 pompen zijn 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%)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE
AD M/M JET 82 M	60122712
AD M/M JET 132 M	60116735
AD M/M JETINOX 82 M	60122713
AD M/M JETINOX 132 M	60122714
AD M/M EURO 30/50 M	60122716
AD M/M EURO 40/80 M	60122717
AD M/M EUROINOX 30/50 M	60122718
AD M/M EUROINOX 40/80 M	60116734

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS												DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET	
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX. KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³/h															
				Q=l/min	0		0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						
AD M/M JET 82 M	60122712	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3						1"	1 1/2"	15,9	12
AD M/M JET 132 M	60116735	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2				1"	1 1/2"	18,8	12
AD M/M JETINOX 82 M	60122713	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3						1"	1 1/2"	13,2	12
AD M/M JETINOX 132 M	60122714	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2				1"	1 1/2"	16,2	12
AD M/M EURO 30/50 M	60122716	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				1"	1 1/2"	16,8	12
AD M/M EURO 40/80 M	60122717	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		1"	1 1/2"	21,6	12
AD M/M EUROINOX 30/50 M	60122718	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				1"	1 1/2"	14,4	12
AD M/M EUROINOX 40/80 M	60116734	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		1"	1 1/2"	17,4	12