

EUROSWIM

ZWEMBAD CENTRIFUGAAL POMPEN

INDEX
HOOFDSTUK 4



**GESCHIKT VOOR
ZOUT WATER**



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met hoge rendementen en geïntegreerde voorfilter van hoogwaardige kwaliteit. Deze zwembadpomp is 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.

Het deksel van de voorfilter is vervaardigd uit transparant en anti-oxiderend polycarbonaat welke een langdurige goede doorzichtigheid garandeert. Filter uit nylon. Waaier met glasvezel versterkt technopolymeer welke het hoge rendement garandeert en de scheiding van het motorblok met de verpompte vloeistof. Diffusor uit versterkt technopolymeer. Mechanische 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.

Beschermingsklasse IPX5

Isolatieklasse F

Kogellagers

Waterdicht, verzegeld, bestand tegen water en vochtigheid. Motor constructie tot EN 60335-2-41 standaarden

Standard voltage Mono fase 220-240V 50Hz
Drie-fasen 230/400V 50Hz

Werkbereik

Tot 42 m³/h met een opvoerhoogte tot 22 m

Te verpompen vloeistof Schoon en zuiver water, licht vervuild water met eventueel lange vezels. Specifiek geschikt voor agressief water met een hoog chloor/broom en PH gehalte of voor water behandeld met zout elektrolyse of chloor.

Vloeistoftemperatuur Tot 60°C

Maximale omgevingstemperatuur +50°C

Maximale werkdruk 2,5 bar

Installatie Vast of draagbaar in horizontale positie.

Fittings op aanvraag 2"/50 - 63 kit (two fittings + O-ring - see "Accessories")

Referentiestandaard IEC - 60364

IE3 ≥ 0,75 kW

60 dB

ACCESOIRES
PAG. KLIK

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.					POMP GEGEVENS													WT. KG	AANT. x PALLET		
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINAAL		In A	MOTOR TYPE	Q=m ³ /h	0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	42			DNA	DNM
					HP		Q=l/min	0	50	100	150	200	300	350	400	500	600	700						
EUROSWIM 50 M	60118028		1x220-240 V ~	900	0,33	0,5	4,2	-	12,0	11,7	11,2	10,5	9,3	5,3					2" F	2" F	53	16	8	
EUROSWIM 75 M	60118029		1x220-240 V ~	1000	0,5	0,75	5	-	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5				2" F	2" F	56	16,5	8	
EUROSWIM 75 T	60179393		3x230-400 V ~	950	0,5	0,75	3,5 / 2	IE3	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5				2" F	2" F	56	16,5	8	
EUROSWIM 100 M	60118030		1x220-240 V ~	1300	0,75	1	6,3	-	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6			2" F	2" F	57	17	8	
EUROSWIM 100 T	60179412		3x230-400 V ~	1200	0,75	1	4 / 2,4	IE3	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6			2" F	2" F	57	17	8	
EUROSWIM 150 M	60118032		1x220-240 V ~	1600	1,1	1,5	7	-	16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3		2" F	2" F	59	22	6	
EUROSWIM 150 T	60179850		3x230-400 V ~	1500	1,1	1,5	6,5 / 3,7	IE3	16,2	15,6	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3		2" F	2" F	59	22	6	
EUROSWIM 200 M	60118033		1x220-240 V ~	1900	1,5	2	8,6	-	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4	2" F	2" F	62	24	6	
EUROSWIM 200 T	60179849		3x230-400 V ~	1900	1,5	2	7,2 / 4	IE3	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4	2" F	2" F	62	22	6	
EUROSWIM 300 M	60122213		1x220-240 V ~	2800	2,2	3	12	-	22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6	2" F	2" F	64	24,5	6
EUROSWIM 300 T	60179851		3x230-400 V ~	2800	2,2	3	8,7 / 5	IE3	22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6	2" F	2" F	64	25	6