



WATER • TECHNOLOGY

EUROSWIM
ZWEMBADPOMPEN

CE FILTERSYSTEMEN VOOR ZWEMBADEN IN PRIVE, OPENBARE EN INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN

ISOLATIE
KLASSE **IE2**



* NIEUWE MOTOR IE2

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp met hoge rendementen en geïntegreerde voorfilter van hoogwaardige kwaliteit. Deze zwembadpomp 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
Verpompte vloeistof: mooi 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.
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 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.

Maximale werkdruk: 2.5 bar
Nominale werkdruk: 0.8-1.2 bar (ideaal is 1 bar)
Installatie: vast of verplaatsbaar in horizontale positie
Referentienorm: IEC – 60364

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS													GELUIDS NIVEAU MAX dB (A)	GEW. KG	AANT. PER-PALLET		
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINAAL		In A	Q=m ³ /h	H (m)															
				kW	HP			0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	42				DNA	DNM
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	64	11,1	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	65	12,1	8
EUROSWIM 75 T *	60145192	3x230-400 V ~	950	0,5	0,75	3,5/2	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5						2°F	2°F	65	12,1	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	66	13,8	8
EUROSWIM 100 T *	60145258	3x230-400 V ~	1200	0,75	1	4/2,4	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6					2°F	2°F	66	13,8	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	66	17,9	6
EUROSWIM 150 T *	60146030	3x230-400 V ~	1500	1,1	1,5	5/2,9	16,2	15,6	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3				2°F	2°F	66	16,7	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	67	20	6
EUROSWIM 200 T *	60146035	3x230-400 V ~	1900	1,5	2	6/3,5	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4			2°F	2°F	67	17,6	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	19,9	6
EUROSWIM 300 T *	60146024	3x230-400 V ~	2800	2,2	3	8,7/5	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	23,9	6