



made in ITALY

GENERALITA' / FEATURES

Elettropompe centrifughe, autoadescanti per piscina. Indicate per acqua di mare e per il travaso di acqua contenente particelle in sospensione (non necessita di valvola di fondo). Lo sporco rimane nel cestino pre-filtro facilmente accessibile per la pulizia. La pompa è ad adescamento automatico e il corpo necessita di essere riempito la prima volta che la pompa viene usata. La capacità di aspirazione è di 5 metri.

Self-priming centrifugal pumps for swimming pool. This pump is supplied with a inner housed polypropylene basket; suitable for sea water and decanting water with suspended particles (foot valve is needless). The pump body shall be filled up the first time only. Dirt is retained in the pre-filter basket (easily accessible for washing).

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa monoblocco: propilene al 30% di fibra di vetro.
- Girante: noryl al 30% di fibra di vetro.
- Albero: acciaio inox AISI 416.
- Tenuta meccanica: NBR.
- *Pump body: polypropylene 30% fiberglass.*
- *Impeller: noryl 30% fibreglass.*
- *Shaft: stainless steel AISI 416.*
- *Mechanical seal: NBR.*

MOTORE / MOTOR

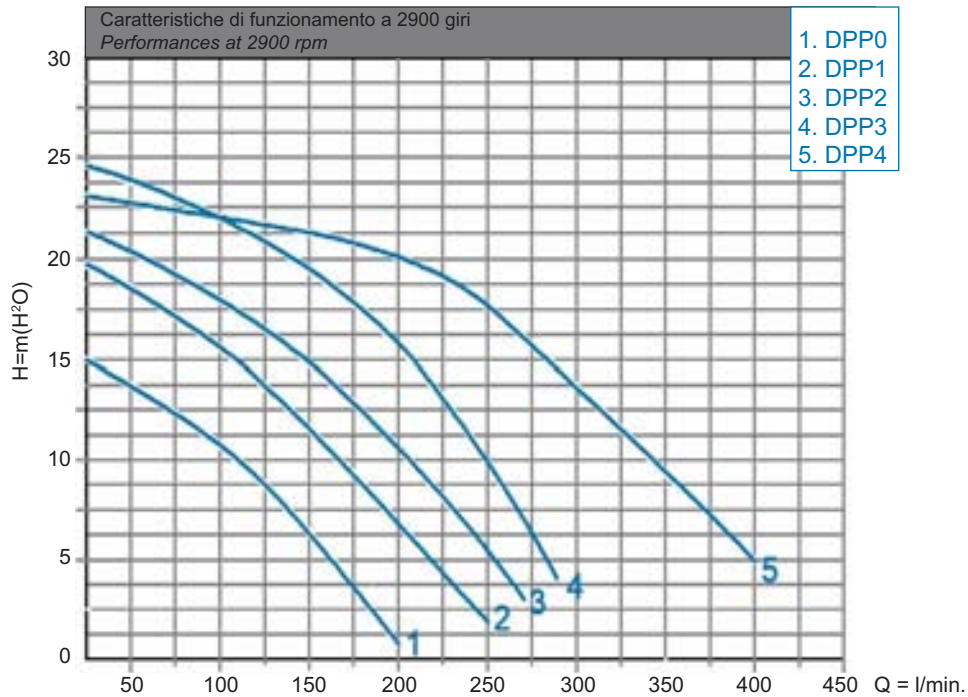
- Motore chiuso autoventilato.
- Protezione IP55.
- Isolamento classe F.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz con condensatore perennemente inserito, protezione termica incorporata.
- Alimentazione trifase 230/400V-50Hz, protezione a cura dell'utilizzatore.
- *Closed self-ventilated type motor.*
- *Protection IP55.*
- *Isolation class F.*
- *Single-phase feeding 230V-50Hz with permanently connected capacitor and built-in thermal protection.*
- *Three-phase feeding 230/400V-50Hz, with protection at user's care.*

LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Pressione massima d'esercizio: 1,5 bar.
- Max temperatura liquido: 50°C.
- *Max. working pressure: 1,5 bar.*
- *Max liquid temperature: 50°C.*

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL PERFORMANCES

Modello - Model		P2		Q (m³/h - l/min)									
230V - 50Hz Monofase Single-phase	400V - 50Hz Trifase Three-phase			(kW)	(HP)	0	3	6	9	12	15	18	21
					0	50	100	150	200	250	300	350	400
				H (m)									
DPP0M	DPP0T	0,36	0,5	15	13	11	7	1					
DPP1M	DPP1T	0,55	0,75	20	18	16	13	8	2				
DPP2M	DPP2T	0,75	1	21	20	18	15	11	5				
DPP3M	DPP3T	1,1	1,5	24	23	22	20	16	10	1			
DPP4M	DPP4T	1,5	2	23	23	22	21	19	16	13	9	5	



Modello - Model	Bocca mandata Outlet	Dimensioni pompa Pump dimension mm	Peso Weight kg
DPP0M	2" G	567x350x295	10
DPP1M			12
DPP2M			15
DPP3M			17
DPP4M			18

