

SCHEDA TECNICA

POMPE IDROMASSAGGIO

PRISMA



ALBERO MOTORE
IN ACCIAIO INOX AISI 316



MOTORE E CARATTERISTICHE

Motore asincrono a due poli TEFC
Classe isolamento F
Grado di protezione IP55
Funzionamento continuo S1
Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz

APPLICAZIONI

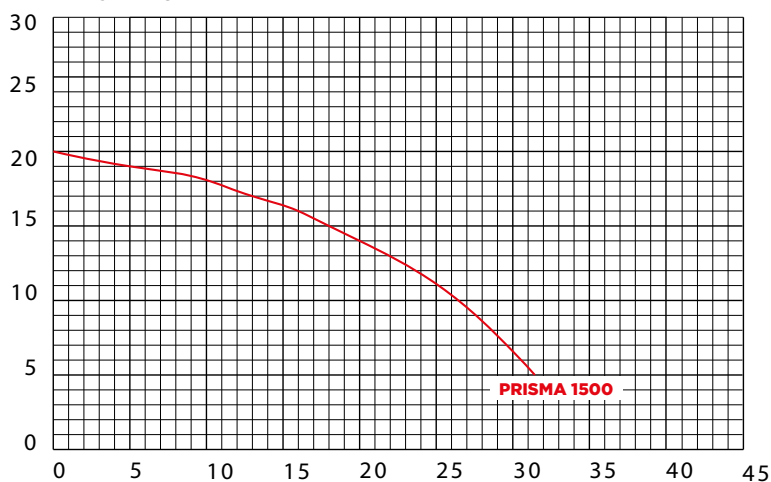
Elettropompe per il ricircolo dell'acqua in spa, minipiscine ed idromassaggio in piscina

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri		
1000540	1000541	PRISMA 1500	2,00	1,50	230	430	8,7	4,3	8	28,5

PRESTAZIONI



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
PRISMA 1500	227	186	380	Ø50 F.	Ø50 F.	12,00