

SCHEMA TECNICA

POMPA SUPERAMERICA



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescanti per ricircolo e filtraggio di acqua in medie e grandi piscine con prefiltro incorporato

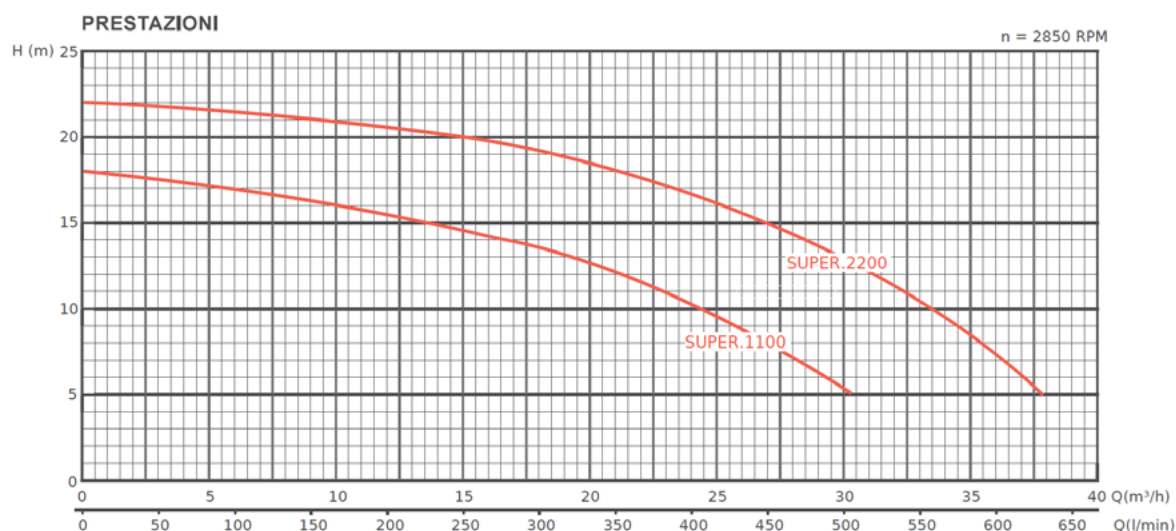
MOTORE E CARATTERISTICHE

- 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.

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		
1004990	1004991	Superamerica 1100	1,50	1,10	230	-	6,2	2,7	10	24,5
1004992	1004993	Superamerica 2200	3,00	1,50	230	400	7,9	3,7	10	33,5



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Superamerica 1100	440	270	650	Ø63	Ø63	22,5
Superamerica 2200	440	270	650	Ø63	Ø63	25