

POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



Punti di forza

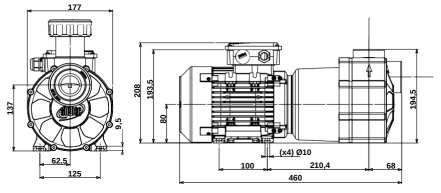
- Polipropilene o PVDF: ottima resistenza ad acidi e basi
- Turbina centrifuga chiusa con diffusore: ottima efficienza
- Trascinamento magnetico: assenza di tenute meccaniche, nessun rischio di perdite
- Albero della girante in ceramica/ceramica con arresto in ceramica/rulon: eccellente durabilità (proibita la marcia a secco)
- · Autoadescante: fino a 2 m di altezza di aspirazione
- · Filtro interno di sicurezza integrato nella voluta
- Motore elettrico integrato IE3
- Versioni speciali alta densità per PVDF: liquidi di densità 1,8
- Raccordi: entrata /uscita standard: portagomma
- In opzione: bocchettoni, flange



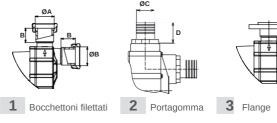
Caratteristiche tecniche

aratteristiche technone				
Tipo di pompa		Trascinamento magnetico		
Rivestimento		Ceramica / ceramica		
Motore elettrico		Integrato		
Alimentazione motore - V		230 / 400 Trifase		
Frequenza - Hz		50 o 60		
Velocità di rotazione - rpm		3 000		
Potenza motore - kW		1,5		
Portata max – m³/h		26		
Altezza max - mCA		19		
Townseture may %C	PP	80		
Temperatura max - °C	PVDF	110		
Densità		<1,2 (<1,8 in opzione)		
Guarnizioni	PP	EPDM - FPM		
	PVDF	FPM		

Dimensioni



Raccordi



		Entrata	USCIta
1	ØA-B	2»3/4 (DN50) - 60	2»3/4 (DN50) - 60
2	ØC - D	50 - 55	50 - 55
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø125 - Ø165 - 4x Ø18 - 60	Ø125 - Ø165 - 4x Ø18 - 60



POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



Prestazioni

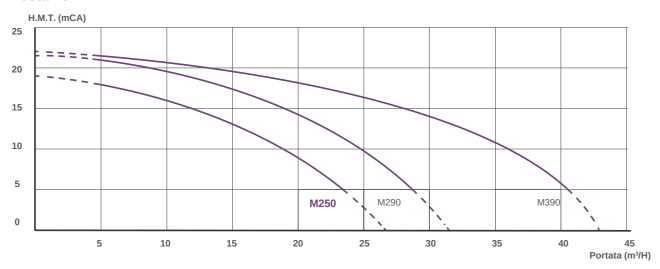


Grafico NPSH

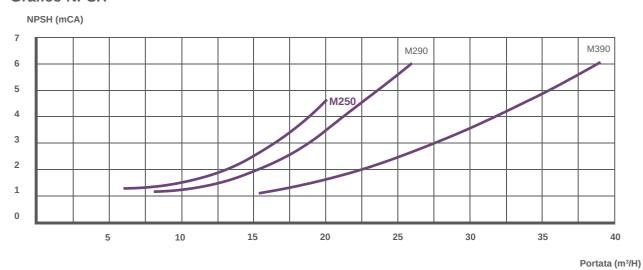


Grafico di efficienza

