

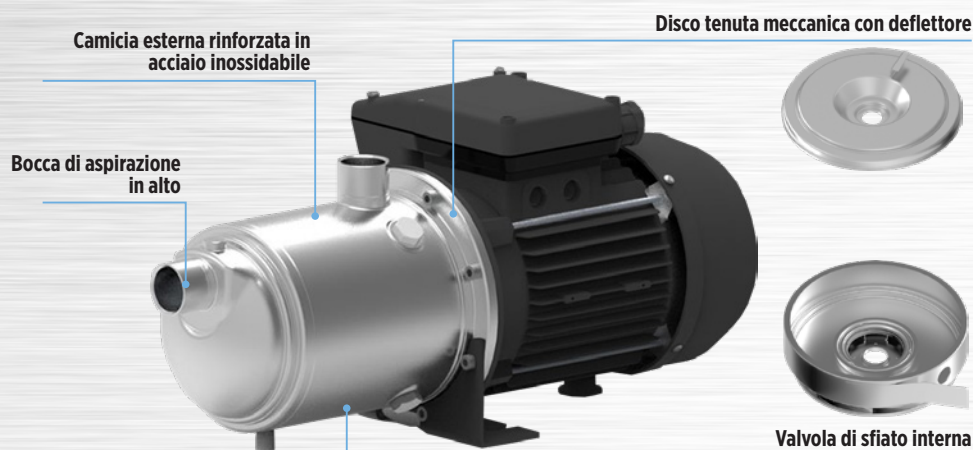
NUOVE POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI AUTOADESCANTI - SERIE MHP

Nuovo modello progettato per garantire prestazioni elevate in ogni applicazione

Franklin Electric amplia il proprio portafoglio di pompe orizzontali multistadio con la nuova serie MHP, pompe autoadescenti progettate per garantire prestazioni affidabili anche nelle condizioni operative più impegnative.

Grazie a un innovativo sistema di adescamento, la serie MHP assicura avviamenti rapidi, funzionamento continuo e tempi di fermo impianto ridotti in un'ampia gamma di applicazioni industriali e agricole.

Modello		3	5
Portata nominale [m ³ /h]		3	5
Intervallo portata [m ³ /h]		1,5 - 4	2 - 7
Prevalenza [m]		fino a 82	
Massima temperatura del liquido [°C]	Monofase	55 °C	
	Trifase	85 °C	
N _i idraulica max.		45,5	56,8
Massima pressione di esercizio [bar]		10	
Versioni materiali		I (AISI 304)	
Connessioni idrauliche (dimensioni)	Rp (aspirazione - mandata) - Standard	1" x 1"	



Caratteristiche e benefici

- ✓ **TENUTA MECCANICA SiC/SiC/EPDM**
 Resistenza e durata eccezionali, progettata per il funzionamento anche nelle condizioni più difficili
- ✓ **CAPACITÀ DI ADESCAMENTO IN OGNI SITUAZIONE**
 Costruzione intelligente grazie alla valvola di sfiato interna che spinge le bolle d'aria verso l'esterno
- ✓ **ADATTA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI**
 HVAC, fertirrigazione, sistemi di raffreddamento, aumento della pressione
- ✓ **ELEVATA PROTEZIONE DELLA TENUTA MECCANICA**
 Disco porta tenuta con deflettore che protegge la tenuta meccanica dalle bolle d'aria
- ✓ **RIDUZIONE DEL RISCHIO DI FERMO IMPIANTO**
 Grazie al sistema di adescamento

Rimani aggiornato con la versione online:



Per ulteriori informazioni, contattaci o visita il nostro sito web franklinwater.eu.