

Stazione di sollevamento tipo ABS Sanimax MF-HW

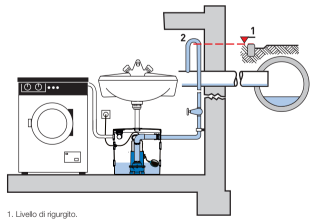
Serbatoio di pompaggio completo per reflui da installare a livello del pavimento e dotato di elettropompa sommergibile MF-HW per acqua calda. Ideale per liquidi a temperatura elevata contenenti particelle solide fino a 20 mm, provenienti da apparecchi domestici e commerciali in aree poste sotto il livello della rete fognaria, conformemente alla normativa EN 12050-2.

Caratteristiche

- Unità subito pronta all'uso con spina Schuko
- Forma triangolare compatta per sfruttare al meglio lo spazio
- Dotato di pompa MF 154HW completa di valvola di non ritorno e controllo di livello. Per prevalenze superiori ai 3 m è necessario utilizzare una valvola di ritegno separata
- Pompaggio di solidi fino a 20 mm.
- Pompaggio di reflui ad alta temperatura fino a un valore massimo di 80 °C.
- Sette ingressi (5 da 40 mm, 2 da 50 mm), già predisposti con tenute, che possono essere usati per ingresso, mandata, cavo di alimentazione o tubo flessibile da collegare a una lavatrice (adattatore da 3/4" in dotazione)
- Chiusino antiodore con aerazione e ventilazione, dotato di filtro ai carboni attivi e protezione contro gli sversamenti
- Galleggiante di allarme disponibile come accessorio

Installazione

Attenzione: il livello di rigurgito è della massima importanza per un efficace smaltimento dei reflui. Tutti i punti di scarico situati al di sotto del livello di rigurgito devono essere protetti dal ritorno di flusso conformemente alla normativa EN 12056.



2. Sifone antirigurgito da posare al di sopra del piano di fognatura.





Serbatoio

Serbatoio in materiale sintetico, resistente alla corrosione, a tenuta di gas e odori, in accordo alla normativa EN 12050-2. Fornito nella versione standard con pompa, controllo di livello automatico e valvola di non ritorno.

Capacità: 28 litri

Motore

Motore a induzione a gabbia di scoiattolo incapsulato stagno, 2 poli, con doppia tenuta su albero e camera olio. Sensori termici bimetallici nello statore che assicurano un tempestivo arresto della pompa in caso di sovratemperatura e l'avvio automatico dopo il raffreddamento.

Isolamento: classe F (155 °C) Classe di protezione: IP68

Materiali

Serbatoio		PP	
MF 154 HW	Coperchio superiore	Acciaio inossidabile 1.4301	
	Carcassa motore	Ghisa EN-GJL-250	
	Albero motore	Acciaio inossidabile 1.4021	
	Corpo pompa	Ghisa EN-GJL-250	
	Turbina	Poliammide	
	Tenuta	Neoprene	
	Viteria	Acciaio inossidabile 1.4401	

1

Dati tecnici

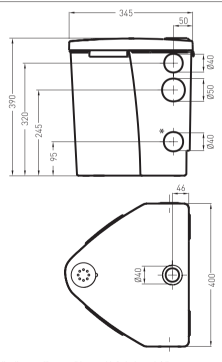
Sanimax MF-HW		
Potenza nominale (kW) *	$P_1 = 0.65$ $P_2 = 0.42$	
Velocità (giri/min)	2900	
Tensione nominale (V)	220-240 1~	
Corrente nominale (A)	2.83	
Tipo cavo (H07RN-F, versione potenziata)	3G1.0	
Lunghezza cavo (m)	10	
Peso (kg)	13,50	

^{*} P_1 = Potenza assorbita dalla rete. P_2 = Potenza resa all'albero.

Livelli di commutazione e volumi

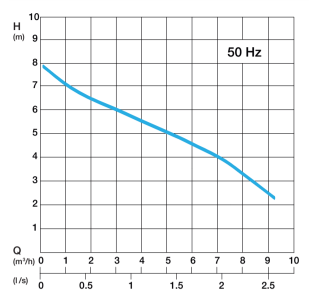
Sanimax MF-HW	
ON	230 mm
OFF	80 mm
Volume pompato	11.2 litri
Volume residuo	4.5 litri

Dimensioni (mm)



* Si consiglia di non utilizzare gli ingressi inferiori perché il livello di attivazione è superiore a quello di afflusso.

Curve caratteristiche



H = Prevalenza totale. Q = Portata. Curve secondo ISO 9906.

Accessori

Descrizione	Dimensioni	Codice
Valvole di non ritorno: valvola a sfera in ghisa con attacco a filettatura interna.	G 1¼" G 1½"	61400525 61400526
valvola a saracinesca in ottone con attacco a filettatura interna.	G 1¼" G 1½"	14040005 14040006

sulzer.com

Sanimax MF-HW 50 Hz it 02.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Questo documento contiene informazioni indicative che non costituiscono garanzia o impegno di alcun tipo. Per avere chiarimenti sulle condizioni di garanzia offerte con i nostri prodotti sielete pregati di contattarci direttamente. Le istruzioni d'uso così come le prescrizioni di sicurezza sono fornite separatamente. Tutte le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso.

SCHEDA TECNICA 2