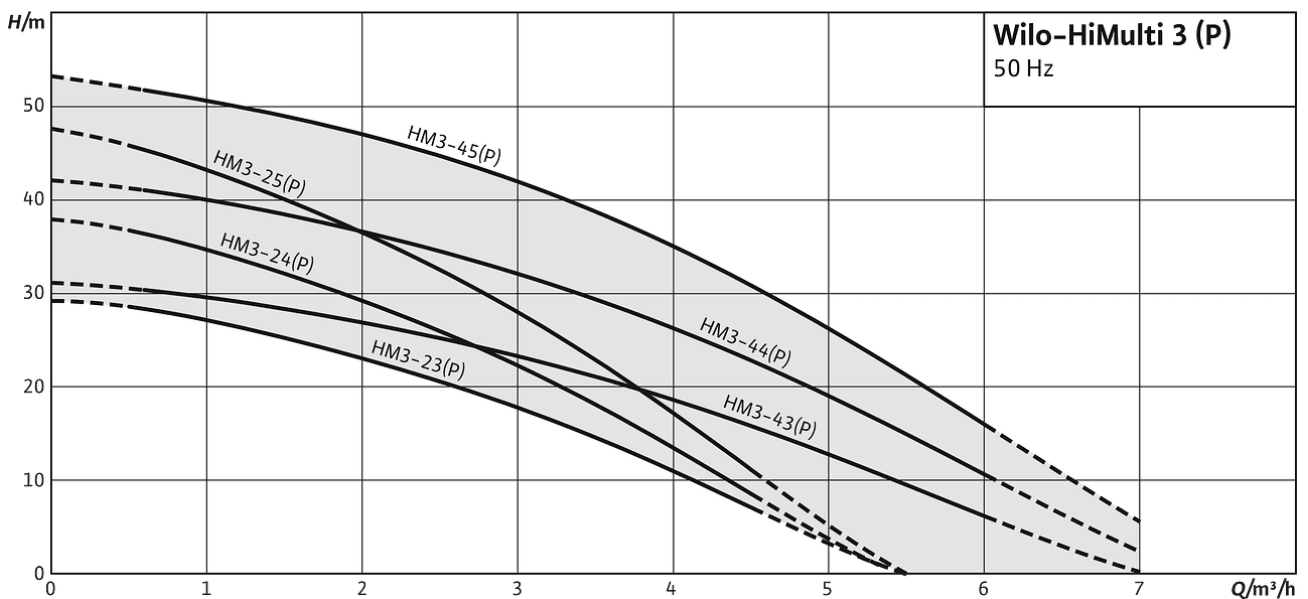




Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Semplice: Wilo-Connector (connettore rapido elettrico), interruttore On/Off, sigilli di riempimento e di scarico, fissaggio sul fondo ingrandito
- > Efficiente: sistema idraulico ad alta efficienza, a basso consumo di energia e molto compatto, grazie all'ottimizzazione del motore
- > Economico: motore ridotto per l'adempimento perfetto dei requisiti
- > Silenzioso (rumorosità compresa tra 56 dBA e 64 dBA)
- > Versione come pompa Domestic (pompa per l'alimentazione idrica ad uso domestico) con design per pompe innovativo



Tipo costruttivo

Pompa centrifuga multistadio nella versione normalmente aspirante (HiMulti 3) o nella versione autoaspirante (HiMulti 3 P)

Impiego

- > Alimentazione e pressurizzazione idrica (omologazioni per acqua potabile secondo ACS e KTW, in versione S1 anche secondo WRAS)
- > Irrigazione a pioggia
- > Irrigazione canalizzata e per scorrimento
- > Utilizzo dell'acqua piovana

Equipaggiamento/funzionamento

- > Pompa con motore direttamente flangiato al corpo
- > Salvamotore termico per versione 1~230 V

Fornitura

- > Pompa
- > Due connettori in plastica con guarnizioni per l'allacciamento manuale ai tubi
- > Wilo-Connector (connettore rapido elettrico)
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio: **HiMulti 3-24 P/1/5/230**
pompa centrifuga multistadio orizzontale per l'alimentazione idrica ad uso domestico (Hi = Home Intelligence)

HiMulti	Livello serie (1 = base, 3 = standard, 5 = premium)
3	Portata nominale in m ³ /h
2	Numero delle giranti
4	P = versione autoaspirante (senza indicazioni = normalmente aspirante)
P	Corrente alternata, 1~230 V, 50/60 Hz
1/5/230	S1 (opzione) = tipo tenuta meccanica per omologazione WRAS (senza indicazioni = per omologazione KTW e ACS)
S1	

Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50/60 Hz
- > Temperatura fluido consentita: da 0 °C a +40 °C (+55 °C per 10 min)
- > Temperatura ambiente consentita: da -15 °C a +40 °C
- > Temperatura di stoccaggio consentita: da -30 °C a +60 °C
- > Max. pressione di esercizio consentita: 8 bar
- > Max. pressione di alimentazione consentita: 3 bar
- > Grado protezione: IP X4
- > Raccordo lato aspirazione: Rp1
- > Raccordo lato mandata: Rp1

Materiali

- > Corpo pompa in tecnopolimero con omologazione acqua potabile secondo ACS, WRAS e KTW
- > Girante e mantello graduato in Noryl GF30 con omologazione acqua potabile secondo ACS, WRAS e KTW
- > Coperchio pompa e albero in acciaio inossidabile
- > Tenuta meccanica in ceramica/carbonio

Lista prodotti

Denominazione del prodotto	Alimentazione di rete	Peso lordo circa <i>m</i>	Codice articolo
HiMulti 3 3-45 P	1-230 V, 50 Hz	13 kg	4194284
HiMulti 3 3-45 P-S1	1-230 V, 50 Hz	13 kg	4197374
HiMulti 3 3-45	1-230 V, 50 Hz	13 kg	4189526
HiMulti 3 3-45-S1	1-230 V, 50 Hz	13 kg	4197380
HiMulti 3 3-23	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4189516
HiMulti 3 3-24	1-230 V, 50 Hz	10,5 kg	4189518
HiMulti 3 3-25	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4189520
HiMulti 3 3-43	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4189522
HiMulti 3 3-44	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4189524
HiMulti 3 3-23 P	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4194279
HiMulti 3 3-24 P	1-230 V, 50 Hz	10,5 kg	4194280
HiMulti 3 3-25 P	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4194281
HiMulti 3 3-43 P	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4194282
HiMulti 3 3-44 P	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4194283
HiMulti 3 3-23 P-S1	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4197369
HiMulti 3 3-24 P-S1	1-230 V, 50 Hz	10,5 kg	4197370
HiMulti 3 3-25 P-S1	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4197371
HiMulti 3 3-43 P-S1	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4197372
HiMulti 3 3-44 P-S1	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4197373
HiMulti 3 3-23-S1	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4197375
HiMulti 3 3-24-S1	1-230 V, 50 Hz	10,5 kg	4197376
HiMulti 3 3-25-S1	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4197377
HiMulti 3 3-43-S1	1-230 V, 50 Hz	10 kg	4197378
HiMulti 3 3-44-S1	1-230 V, 50 Hz	11 kg	4197379