

HYDRAFLAT & HYDRAUP

Elettropompe sommergibile drenaggio acque pulite e sporche



HFLAT400PCA



HUP400PC



HUP400XC
HUP550XC



HUP750XD



HFLAT400POOL

Serie di elettropompe ideali per applicazioni domestiche, movimentazione di acque pulite o sporche, svuotamento di scantinati, pozzetti o vasche di raccolta, svuotamento piscine e sistemi di travaso. Prevalenze massime di 9 metri e portate di 125 l/min. Immersione massima 5 metri

HYDRAFLAT400PCA è una pompa per il drenaggio di acque pulite con **aspirazione ribassata fino a 2 mm** e **galleggiante elettronico**. Disponibile anche come optional la base di appoggio che la rende ideale per lo svuotamento delle piscine e dei teli di copertura delle piscine.

HYDRAUP400PC è una pompa in plastica per lo svuotamento di pozzetti, cantine, garage. Ideale per la movimentazione di acque pulite, ma grazie alla base rialzata risulta idonea anche per il sollevamento di acque leggermente cariche.

HYDRAUP400XC ed **HYDRAUP550XC** sono delle pompe in acciaio inox con galleggiante per il sollevamento di acque pulite, ideali per il drenaggio e lo svuotamento di acque piovane, scantinati e garage.

HYDRAUP750XD è invece una pompa interamente in acciaio inox, anche la girante Vortex, ideale per il sollevamento di acque sporche e leggermente cariche.

DATI DI ESERCIZIO

- Portate fino a 125 l/min (9,6 m³/h)
- Prevalenze fino a 9 metri
- Velocità di rotazione 2850 r.p.m.
- Servizio continuo S1
- Immersione massima: 5 metri

APPLICAZIONI

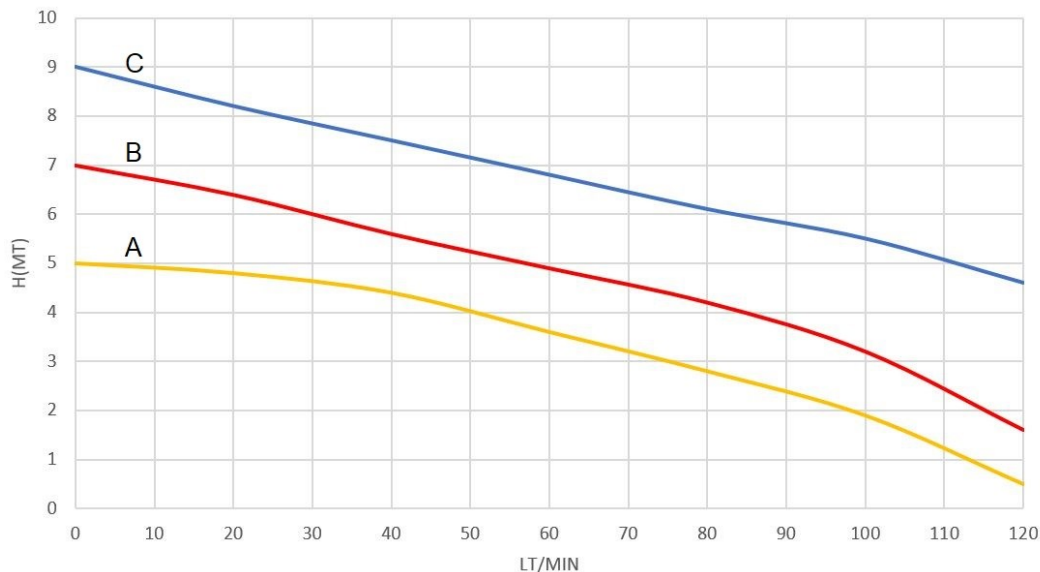
- Movimentazione e sollevamento acque pulite (HUP400XC)
- Movimentazione e sollevamento acque sporche (HUP400PC e HUP750XD)
- Svuotamento di fosse scantinati, garage, pozzetti o cisterne
- Svuotamento piscine
- Applicazioni domestiche

CARATTERISTICHE POMPA

- Corpo pompa e girante in plastica (HUP400PC)
- Corpo pompa in acciaio inox e girante in plastica (HUP400XD)
- Corpo pompa e girante in acciaio inox (HUP750XD)
- Tenuta meccanica Ceramic-Graphite
- Lunghezza cavo 10 metri
- Temperatura massima liquido 35°

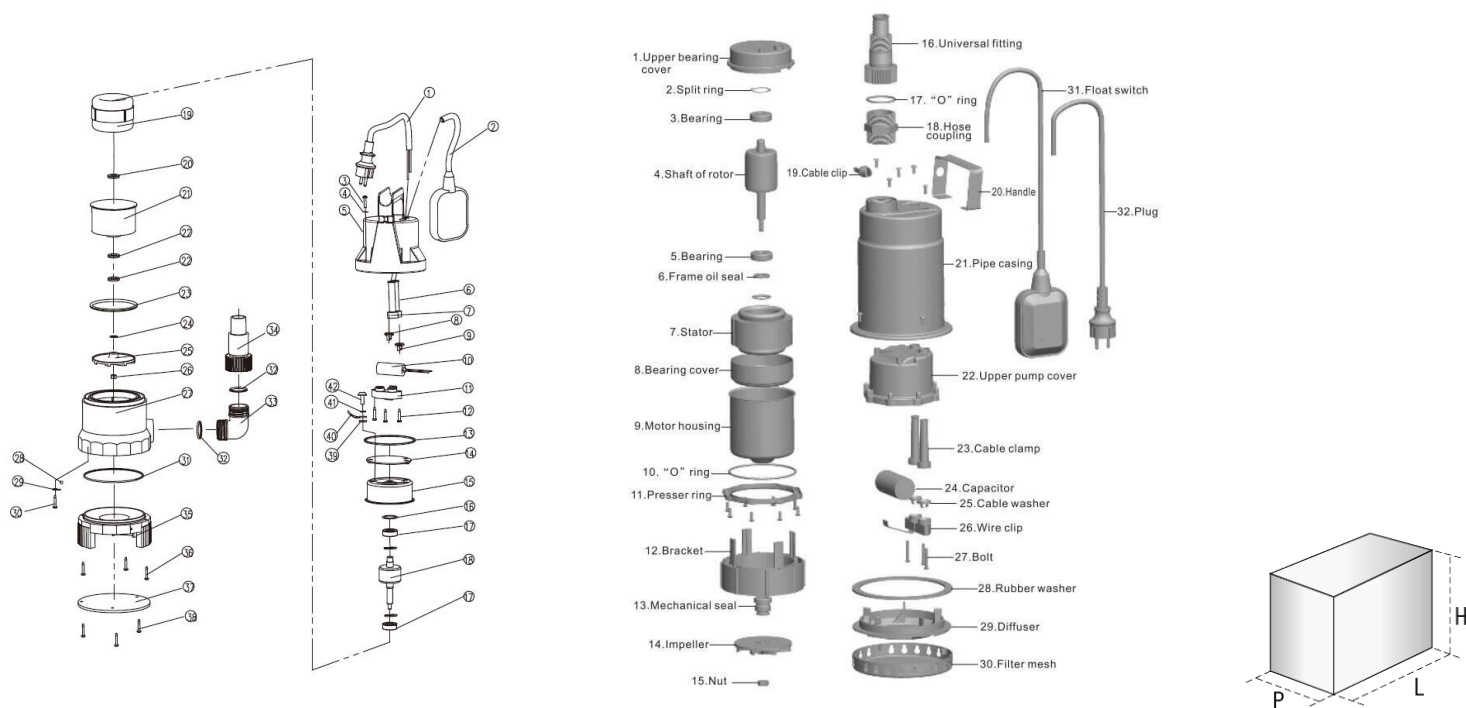
CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore induzione 2 poli
- Isolamento classe B e Servizio continuo S1
- Protezione IP68
- Termico incorporato
- Avvolgimento in rame
- Temperatura massima 40°



Modello 1~230 50 Hz	Potenza assorbita	m ³ /h l/min	Portata											
	Watt		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6			
			Prevalenza totale											
HFLAT400PCA	400	H (m)	5,5	5	4,5	3	1							
HUP400PC	400		5	4,8	4,4	3,6	2,8	1,9	0,5					
HUP400XC	400		7	6,4	5,6	5	4,2	3,2	1,6					
HUP550XC	550		8	7,6	6,3	6	5	4	2					
HUP750XD	750		9	8	7,5	6,8	6,1	5,5	4,8	4,1	3,2			

ESPLOSO E DIMENSIONI



Modello	Dimensioni pompa in mm			Imballo in mm			Peso netto kg	Peso lordo kg
	DNM	L	P	H				
HFLAT400PCA	1"	460	360	340	4,6	4,9		
HUP400PC	1"	460	360	340	4,6	4,9		
HUP400XC	1"1/4	205	175	320	4,6	4,9		
HUP550XC	1"1/4	205	175	340	5,0	5,3		
HUP750XD	1"1/2	215	410	195	6,4	6,8		