

FEKA VS - VX

POMPE SOMMERGIBILI



SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

FEKA VS



Pompa centrifuga sommersibile in acciaio inossidabile con girante vortex, in acciaio microfuso (Tecopolimero per la versione VX), idonea per il sollevamento di acque luride e acque di scarico in generale, contenenti corpi solidi di dimensioni massime fino a 50 mm.

Maniglia rivestita in gomma isolante. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316. Tenuta meccanica doppia con camera d'olio interposta (olio atossico), in carbone/allumina lato motore e carburo di silicio/carburo di silicio lato pompa. Coperchio portatenuta, cassa motore, calotta con maniglia in acciaio inossidabile.

Versione VS:

Corpo pompa e girante in acciaio microfuso.

Versione VX:

Corpo pompa in tecnopolimero con inserto metallico filettato inserito nella bocca di mandata e girante in tecnopolimero.

Motore a secco, di tipo asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato.

Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita, maggiorati e selezionati per garantire silenziosità e durata.

Protezione termo-amperometrica di serie per la versione monofase, a cura dell'utente per la versione trifase. Condensatore permanentemente inserito nella versione monofase.

Costruzione secondo normative CEI 2-3CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Grado di protezione del motore: IP 68.

Classe di isolamento: F.

Servizio continuo con liquido a 35 °C e pompa totalmente immersa. La versione monofase può essere fornita con galleggiante per funzionamento in automatico.

Cavo di alimentazione: 10 metri H07RN-F, con spina Shuko per la versione monofase e 10 metri di cavo H07RN-F per la versione trifase.

Campo di funzionamento:

da 3 a 32 m³/h con prevalenza fino a 14 metri.

Liquido pompato:

acque luride e acque usate in genere, non aggressive.

Campo di temperatura del liquido:

da 0°C a +35°C per uso domestico

(EN 60335-2-41), da 0°C a +50°C per altri impieghi

Massima temperatura ambiente per funzionamento della pompa a motore emerso: +40°C.

Massima profondità di immersione: 10 metri.

Installazione: fissa o portatile, verticale.

Passaggio Libero: 50 mm.

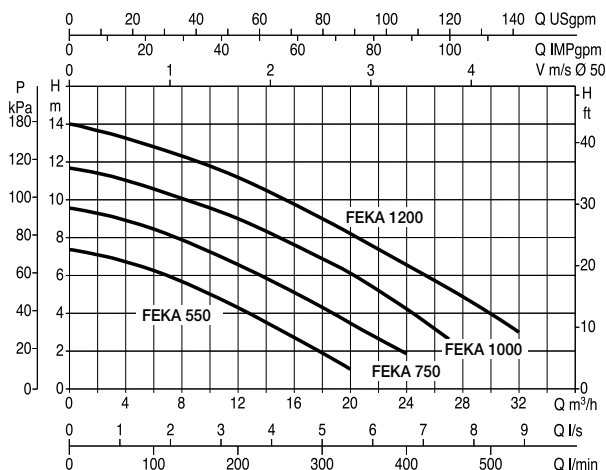
Disponibili anche con dispositivo di sollevamento: vedi accessori.

FEKA VX



DATI TECNICI - VS

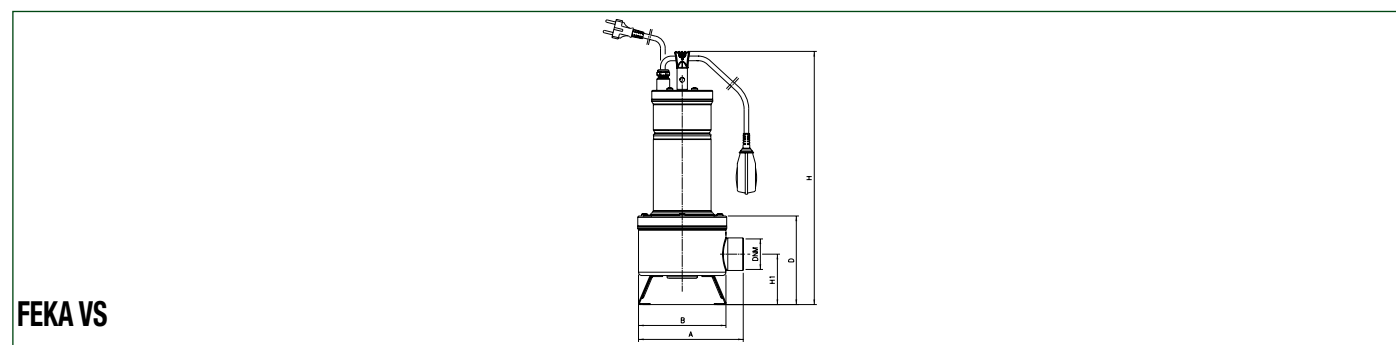
MODELLO	CODICE	DATI ELETTRICI						
		ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
				kW	HP		µF	VC
FEKA VS 550 M-A	103040000	1X220 - 240 V~	927	0,55	0,75	4,2	20	450
FEKA VS 550 M-NA	103040010	1X220 - 240 V~	927	0,55	0,75	4,2		
FEKA VS 550 T-NA	103040020	3X400 V~	900	0,55	0,75	1,64	-	-
FEKA VS 750 M-A	103040040	1X220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13	20	450
FEKA VS 750 M-NA	103040050	1X220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13		
FEKA VS 750 T-NA	103040060	3X400 V~	1038	0,75	1	1,94	-	-
FEKA VS 1000 M-A	103040080	1X220 - 240 V~	1469	1	1,36	6,63	25	450
FEKA VS 1000 M-NA	103040090	1X220 - 240 V~	1469	1	1,36	6,63		
FEKA VS 1000 T-NA	103040100	3X400 V~	1374	1	1,36	2,51	-	-
FEKA VS 1200 M-A	103040120	1X220 - 240 V~	1936	1,2	1,6	8,63	30	450
FEKA VS 1200 M-NA	103040130	1X220 - 240 V~	1936	1,2	1,6	8,63		
FEKA VS 1200 T-NA	103040140	3X400 V~	1865	1,2	1,6	3,44	-	-



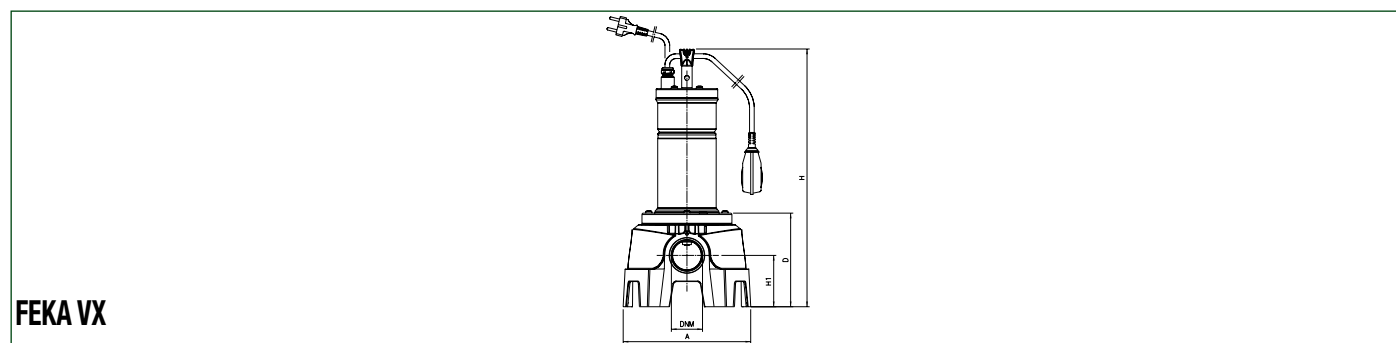
DATI TECNICI - VX

MODELLO	CODICE	DATI ELETTRICI						
		ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
				kW	HP		µF	VC
FEKA VX 550 M-A	103045000	1X220 - 240 V~	927	0,55	0,75	4,2	20	450
FEKA VX 550 M-NA	103045010	1X220 - 240 V~	927	0,55	0,75	4,2		
FEKA VX 550 T-NA	103045020	3X400 V~	900	0,55	0,75	1,64	-	-
FEKA VX 750 M-A	103045040	1X220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13	20	450
FEKA VX 750 M-NA	103045050	1X220 - 240 V~	1111	0,75	1	5,13		
FEKA VX 750 T-NA	103045060	3X400 V~	1038	0,75	1	1,94	-	-
FEKA VX 1000 M-A	103045080	1X220 - 240 V~	1469	1	1,36	6,63	25	450
FEKA VX 1000 M-NA	103045090	1X220 - 240 V~	1469	1	1,36	6,63		
FEKA VX 1000 T-NA	103045100	3X400 V~	1374	1	1,36	2,51	-	-
FEKA VX 1200 M-A	103045120	1X220 - 240 V~	1936	1,2	1,6	8,63	30	450
FEKA VX 1200 M-NA	103045130	1X220 - 240 V~	1936	1,2	1,6	8,63		
FEKA VX 1200 T-NA	103045140	3X400 V~	1865	1,2	1,6	3,44	-	-

DIMENSIONI E PESI



MODELLO	A	B	D	H	H1	Ø DNM	DIMENSIONI IMBALLO			PASSAGGIO LIBERO mm	PESO KG	Q.TÀ X PALLET
							L/A	L/B	H			
FEKA VS 550	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	50	16,3	24
FEKA VS 750	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	50	17,5	24
FEKA VS 1000	203	170	172	537	98	2" F	240	600	240	50	19,3	24
FEKA VS 1200	203	170	172	537	98	2" F	240	600	240	50	20,8	24



MODELLO	A	D	H	H1	Ø DNM	DIMENSIONI IMBALLO			PASSAGGIO LIBERO mm	PESO KG	Q.TÀ X PALLET
						L/A	L/B	H			
FEKA VX 550	245	179	498	98	2" F	360	600	320	50	16,7	12
FEKA VX 750	245	179	498	98	2" F	360	600	320	50	17,9	12
FEKA VX 1000	245	179	543	98	2" F	360	600	320	50	19,6	12
FEKA VX 1200	245	179	543	98	2" F	360	600	320	50	21,1	12