Codice Dianflex: 356-DFEKA

POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE REFLUE, CHIARE, GRIGIE E METEORICHE









Pompe sommergibili adatte al drenaggio e al sollevamento di acque di scarico chiare, grigie o acque piovane in ambiti domestici e residenziali. Sono progettate per installazioni fisse o mobili e sono disponibili nelle versioni automatiche con interruttore galleggiante integrato o nelle versioni manuali senza galleggiante. Sono adatte al drenaggio di scantinati, cantine e garage allagati o per prevenire gli allagamenti se installate in pozzetti di raccolta di acque piovane. Possono essere utilizzate anche come pompe portatili in situazioni di emergenza per prosciugare l'acqua da locali allagati in presenza di fango, foglie o detriti. Le Feka sono state ridisegnate in occasione dei quarant'anni di commercializzazione, rendendole ancora più affidabili, resistenti e ergonomiche nell'utilizzo. La girante, il corpo pompa e la griglia di aspirazione sono in tecnopolimero, l'albero motore in acciaio inossidabile AISI 431 è adatto ad acque leggermente salate. Robuste e affidabili, hanno una triplice tenuta ad anelli in bagno d'olio e il motore sommergibile di tipo asincrono a servizio continuo. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile e rotore montato su cuscinetti a sfera sovradimensionati. Cavo e dado della girante trattati per prevenire la corrosione. Protezione termica incorporata in tutte le versioni monofase. Nuovo motore più efficiente e compatto. Tempo massimo di funzionamento a secco: 1 minuto. In conformità alla normativa europea EN 60335-2-41 per la pompa in utilizzo esterno è obbligatorio il cavo di alimentazione di 10 metri. Profondità minima di pescaggio:

• FEKA 600 MA: 175 mm

Campo di funzionamento

Da 1 m³/h a 16 m³/h con prevalenze fino a 7,5 m. Liquido pompato

Acque chiare, acque di scarico, acque reflue, acque piovane.

Passaggio libero 25 mm.

Campo di temperatura del liquido

Da +0°C a +35°C per uso domestico.

Connessione di mandata Filettate 1" 1/4 GAS.

Direzione di mandata Orizzontale o verticale.

Girante Vortex in tecnopolimero.

Grado di protezione del motore IP68.

Classificazione termica dell'isolamento del

Tipo di cavo di alimentazione H05RN-F. Immersione massima 7 metri.

Tipi di installazione possibili

Fissa o mobile in posizione verticale.



		CODICE	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI									Q.TÁ
MODELLO	ELLO		ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In	In Q=m³h	0	3	6	9	12	15	CAVO	PESO KG	X
					kW	HP	Α	A Q=I/min	0	50	100	150	200	250		Nu	PALLET
FEKA 600 M A 4	Oth 05H05	60190343	1X230 V~	0,68	0,5	0,67	3,1	H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	5m H05	7	32

A: Automatica con galleggiante

M: Monofase