

FEKA BVP

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL, USO DOMÉSTICO



Potente bomba sumergible para drenaje y elevación. Adecuadas para bombear aguas sucias que contengan sólidos de diámetro máximo **38mm**. Rodete Vortex.

Motor con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento.

Eje motor y rodete antidesgaste.

Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.

Equipada con flotador de nivel para el arranque y la parada automáticos de la bomba.

Se suministra con cable de alimentación con enchufe y racor de 3 niveles.

Rango de funcionamiento de 1 a 18 m³/h con altura de elevación de hasta 12 metros.

Líquido bombeado aguas negras de fosos sépticos.

Paso libre 38 mm

Rango de temperatura del líquido

De +0°C a +35°C para uso doméstico

Impulsión 1"½ roscada

Dirección impulsión Horizontal o vertical

Tipo turbina vortex de tecnopolímero

Grado de protección motor IP 68

Clasificación aislamiento motor F

Cable de alimentación H05RN-F.

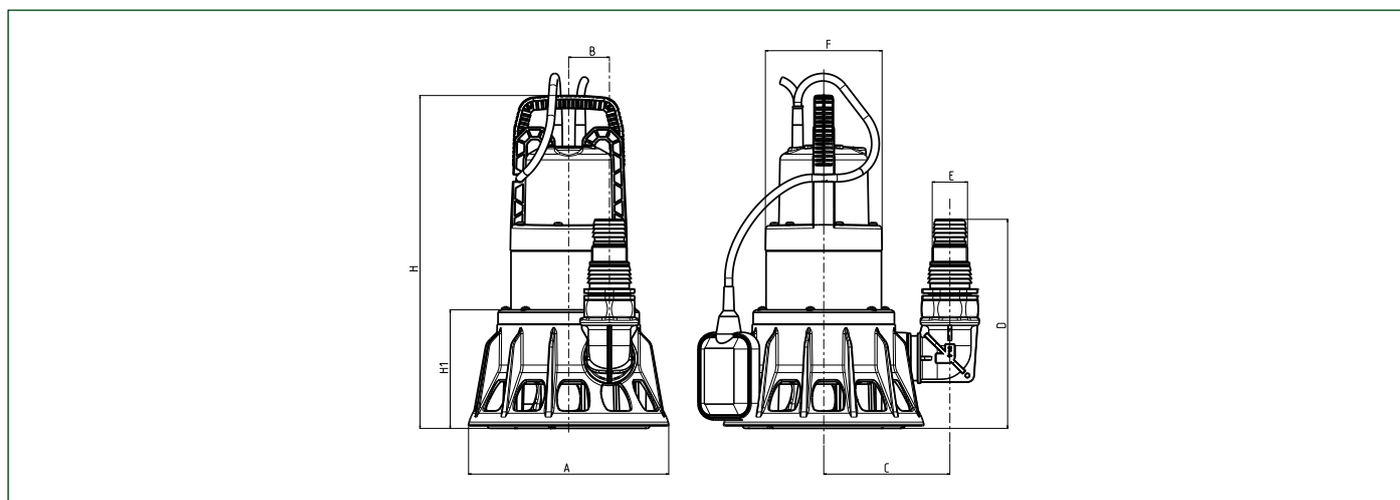
Inmersión máxima 7 metros.

Instalación Fija o portátil en posición vertical

MODELO	ALIMENT. 50 HZ	CÓDIGO	PASO LIBRE mm	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS														
				P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	m ³ /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18
FEKA BVP 750 M-A	1X230 V~	60122691	38	1,1	0,75	1	5,6	H (m)	12	11,7	11,1	11	10,4	10,1	9,8	9,1	9	8,8	8	7	6	3,6

A: automática con flotador

M: monofásica



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	VOLUMEN (mc)	PESO KG	CANT. X PALÉ
										L/A	L/B	H				
FEKA BVP 750 M-A	240	49	150	250	M40	140	400	142	1"½	244	244	442	10 mt.	0,026	8	27