

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.
Materiales anticorrosión y anti-oxidación.
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.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +35°C.

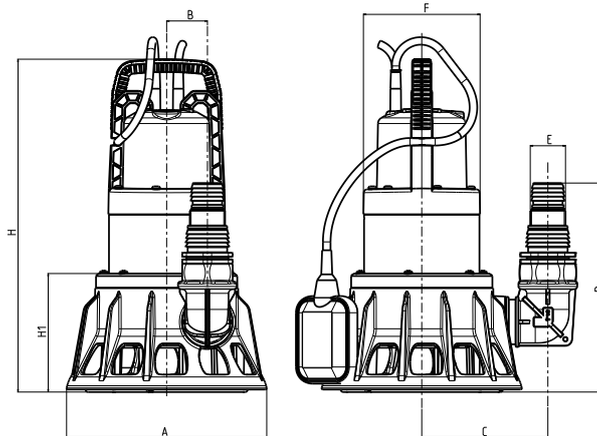
Líquido bombeado aguas negras de fosos sépticos.

Inmersión máxima 7 metros.

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	PASO LIBRE mm	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS														
			ALIMENT. 50 HZ	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	60122691	38	1X230 V~	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



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	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.	8	27