

Bombas de agua



vreme 

GRUNDFOS 

Bombas Sumergible

Ideales para instalaciones **domésticas y residenciales**, nuestras bombas sumergibles están diseñadas para el drenaje y la elevación de aguas residuales claras, grises y de lluvia, además de aguas ligeramente cargadas con sólidos de hasta 25 mm.

Usos principales:

- Drenaje de sótanos, bodegas y garajes inundados.
- Prevención de inundaciones mediante su instalación en pozos de recolección de agua de lluvia.
- Aplicaciones portátiles en emergencias, como el vaciado de estancias con agua, lodo, hojas o escombros.

Características destacadas:

- Diseño renovado por su 40 aniversario: más resistente, fiable y fácil de usar.
- **Aptas para instalaciones fijas o portátiles:** disponibles en versión automática con flotador integrado o manual sin flotador.
- **Materiales de calidad:** cuerpo y rejilla de aspiración de tecnopolímero, eje motor de acero inoxidable AISI 431.
- **Sistema de sellado robusto:** triple cierre de anillos en baño de aceite.
- **Motor asíncrono sumergible:** encapsulado en una carcasa hermética de acero inoxidable y diseñado para servicio continuo.
- **Protección térmica:** incorporada en versiones monofásicas; en motores trifásicos, la protección queda a cargo del usuario.

Funcionamiento seguro y eficiente:

- Capacidad de operar en seco hasta 1 minuto.
- Cumple con la norma europea EN 60335-2-41 para uso exterior, con cable de alimentación de 10 metros obligatorio.

Confiabilidad y versatilidad en cada bombeo.

Perfectas para las tareas más exigentes en el hogar y situaciones de emergencia.



Portátil FEKA 600

DATOS TÉCNICOS

- Rango de funcionamiento de 1 m³/h a 16 m³/h con alturas de elevación de hasta 8,9 m
- Tipo de líquido bombeado
aguas residuales y pluviales
- Paso libre 25 mm
- Rango de temperatura del líquido
De +0°C a +35°C para uso doméstico
- Impulsión 1 1/4 roscada
- Tipo turbina vortex de tecnopolímero
- Grado de protección motor IP 68
- Clasificación aislamiento motor F
- Cable de alimentación H05RN-F.
- Inmersión máxima 7 metros.
- Profundidad mínima de aspiración
FEKA 300 M-A 150 mm
FEKA 300 M-NA 30 mm
FEKA 600 M-A 175 mm
FEKA 600 M(T)-NA 35 mm
- Instalación Fija o portátil en posición vertical

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CABLE	PASO LIBRE mm	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS					
				P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m ³ /h	H (m)				
				kW	HP		μF	Vc	0	3	6	9	12	15	
									0	50	100	150	200	250	
FEKA 300 MA40th	1X230 V~	5m H05	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	
FEKA 600 MA40th	1X230 V~	5m H05	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9
FEKA 300 MA40th	1X230 V~	10m H05	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	
FEKA 600 MA40th	1X230 V~	10m H05	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9
FEKA 300 MNA40th	1X230 V~	10m H05	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	
FEKA 600 MNA40th	1X230 V~	10m H05	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9
FEKA 300 TNA40th	3X400 V~	10m H07	25	0,68	0,5	0,67	1,8	-	-	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9

A: automática con flotador - NA: no automática sin flotador
M: monofásica - T: trifásica



CALDERAS • RADIADORES • PISO RADIANTE • AIRE ACONDICIONADO



11 5365 8759

📞 54911 5388 9658

info@vreme.com.ar | vreme.com.ar

📱 / vremeclimatizacion