

Bombas de agua



vreme 

GRUNDFOS 

**En Vreme,
toda la línea de Grundfos
a tu alcance.**

Ponemos a tu disposición toda la gama de **bombas Grundfos**, reconocidas por su calidad y eficiencia.

En nuestro catálogo hemos destacado los modelos más representativos, pero si necesitas otra opción específica, no dudes en consultarnos.

Bombas circuladoras: Eficiencia y confiabilidad

Estas bombas están diseñadas para ofrecer **máxima eficiencia energética** con un mantenimiento mínimo.

Comparadas con las circuladoras convencionales, pueden **reducir el consumo de energía hasta en un 80 %**, brindando además un funcionamiento **silencioso y confiable**.

Te asesoramos para elegir el modelo adecuado según las características técnicas de tu instalación.

¡Contáctanos y encontrá la solución perfecta para tus proyectos!



Cacao P 15-60 c/purga automática

DATOS TÉCNICOS

- 3 configuraciones de velocidad
- 6m máx. carga de salida
- 1" conexión BSP
- 15°C a +110°C temp. alcance
- Caudal volumétrico Q máximo 3m³/h
- Aplicaciones máx. 35kW
- Calificación IP44





UPS 25-50 / 130

DATOS TÉCNICOS

- Modelo UPS 25-50-130
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Qmax: 3200 litros/hora
- Hmax: 4,7 mca
- Longitud de conexión 130 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 1 1/2" BSP
- Boca de descarga 1 1/2" BSP
- Temperatura máx. del fluido +2°C a + 110°C

Ups 25-60 / 180

DATOS TÉCNICOS

- Modelo UPS 25-60-180
- Potencia: 60 W
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Q max: 4800 litros/hora
- H max: 6 mca
- Longitud de conexión 180 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 1 1/2" BSP
- Boca de descarga 1 1/2" BSP
- Temperatura máx. del fluido +2°C a + 110°C



Ups 25-80 / 180

DATOS TÉCNICOS

- Modelo UPS 25-80-180
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Qmax: 7000 litros/hora
- Hmax: 7 mca
- Longitud de conexión 180 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 1 1/2" BSP
- Boca de descarga 1 1/2" BSP
- Temperatura máxima del fluido +2°C a + 110°C

Ups 32-80 / 180

DATOS TÉCNICOS

- Modelo UPS 32-80-180
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Qmax: 9000 litros/hora
- Hmax: 7,5 mca
- Longitud de conexión 180 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 2" BSP
- Boca de descarga 2" BSP
- Temperatura máxima del fluido +2°C a + 110°C





Alpha2 32-60 180

DATOS TÉCNICOS

- Líquido bombeado: Agua
- Rango de temperatura del líquido: 2 - 110°C
- Temperatura del líquido: 60°C
- Densidad: 983.2 kg/m³
- Potencia - P1: 3 - 34 W
- Frecuencia de red: 50 Hz
- Tensión nominal: 1 x 230 V
- Consumo de intensidad máximo: 0.04 - 0.32 A
- Grado de protección (IEC 34-5): X4D
- Clase de aislamiento (IEC 85): F





Comfort Autoadapt 15-14 1/2"

DATOS TÉCNICOS

- Potencia de entrada en velocidad 3 - 7W
- Frecuencia de alimentación: 50 Hz
- Tensión nominal: 1 x 230 V
- Corriente en velocidad 3: 0.07 A
- Tamaño condensador - Funcionamiento: 0.6 F
- Grado de protección (IEC 34-5): IP44
- Clase de aislamiento (IEC 85): F
- Presión de trabajo máxima: 10 bar
- Tipo de conexión: G
- Diámetro de conexiones: 3/4" BSP rosca H
- Cuerpo hidráulico: Latón cromado MS 68
- Impulsor: Acero inoxidable, grafito

Comfort Autoadapt 15-14 1 1/4"

DATOS TÉCNICOS

- Potencia de entrada en velocidad 3 7W
- Frecuencia de alimentación: 50 Hz
- Tensión nominal: 1 x 230 V
- Corriente en velocidad 3: 0.07 A
- Tamaño condensador - Funcionamiento: 0.6 F
- Grado de protección (IEC 34-5): IP44
- Clase de aislamiento (IEC 85): F
- Presión de trabajo máxima: 10 bar
- Tipo de conexión: G
- Diámetro de conexiones: 3/4" BSP rosca H
- Cuerpo hidráulico: Latón cromado MS 68
- Impulsor: Acero inoxidable, grafito



Bombas Presurizadoras

Aumento de Presión de Agua para el Hogar

Las bombas de presurización son la solución ideal para mejorar la presión y el caudal del agua en instalaciones domésticas, asegurando el confort en el uso diario.

¿Por qué elegir una bomba de presurización?

La baja presión de agua es un problema común, especialmente en:

- Horas pico de uso, como las mañanas o tardes.
- Viviendas con múltiples consumos simultáneos.
- Propiedades ubicadas al final de la línea de suministro.
- Instalaciones con fugas o redes de agua con insuficiente capacidad.

Este inconveniente afecta directamente la calidad de vida, con duchas sin fuerza o canillas con un flujo inadecuado, reduciendo significativamente el confort en el hogar.

Solución práctica y eficiente

Con una bomba de presurización, el sistema de agua alcanza la presión adecuada para satisfacer las necesidades de todos los usuarios, incluso en momentos de alta demanda.

¡Disfrutá de duchas potentes y el caudal ideal en todas las canillas!



Scala2 3-45

DATOS TÉCNICOS

- Modelo Scala2 3-45
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Potencia 550 W
- Qmax: 3900 litros/hora
- Hmax: 45 mca
- Conexión Directa 1" BSP
- Para Casa de 1 a 8 baños
- Bajo nivel de ruido
- Protección contra marcha en seco
- Temperatura máxima del fluido + 45 °C





Scala1 3-25

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde tanque elevado
- Cantidad de duchas hasta 4
- Tensión: 220 V
- Amperaje de consumo: 2,5 A
- Potencia: 0,55 KW / 0,75 HP
- Altura máxima de elevación: 25 metros (2,5 bar)
- Caudal máx.: 88 L/min (5300 L/h - 5,3 m3/h)
- Conexión Aspiración: 1"
- Conexión Impulsión: 1"
- Protección: IPX4D
- Peso del producto: 12 kg

Scala1 3-35

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 5
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 5,3 m3/h
- Presión máxima 35 mca
- Potencia 0,96 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 3-45

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde tanque elevado
- Cantidad de duchas hasta 6
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 5,6 m3/h
- Presión máxima 45 mca
- Potencia 1,2 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 5-25

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 8
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 6,5 m³/h
- Presión máxima 25 mca
- Potencia 0,87 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 5-55

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 10
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 7,4 m³/h
- Presión máxima 52 mca
- Potencia 1,6 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco





SCALA1 Twin

DATOS TÉCNICOS

- Rango de temperaturas (agua): 0 °C...45 °C
- Grado de protección: IPX4D (intemperie)
- Presión de trabajo máxima: 8 bar
- Alimentación: Monofásicas 1 x 220 V - 50 Hz
- Rango de temperaturas del ambiente: 0°C -55°C
- Clase de aislamiento: F
- Presión de entrada máxima: 5 bar





Upa 15-90

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Qmax: 3000 litros/hora
- Hmax: 3 mca
- Longitud de conexión 130 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 1 1/2" BSP
- Boca de descarga 1 1/2" BSP
- Temperatura máx. del fluido +2°C a + 110°C



Upa 120

DATOS TÉCNICOS

- Datos técnicos UPA 120-180
- Peso neto: 5 kg
- Temperatura máxima del líquido: 95 °C
- Dimensiones: 180 mm x 130 mm x 151 mm
- Protección anticorrosión por cataforesis
- Cojinetes lubricados por el líquido bombeado

DIMENSIONES DEL EQUIPO

- Peso: 4,7 kg
- Profundidad: 150mm
- Ancho: 132mm
- Alto: 180mm



Hydropress 20

DATOS TÉCNICOS

- Marca DAB
- Alimentación monofásica 220V-50 Hz
- Potencia 0.5 HP
- Altura máxima de elevación 20 mca
- Caudal máximo 6 m³/h
- Punto nominal de trabajo 3,6 m³/h a 17mca
- Conexión de entrada 1" BSP
- Conexión de salida 1 1/4" BSP
- No se quema ante la falta de agua
- Ideal para casas de 1 a 6 baños
- Peso 11,8 kilos

Hydropress 30

DATOS TÉCNICOS

- Marca DAB
- Alimentación monofásica 220V-50 Hz
- Potencia 1 HP
- Altura máxima de elevación 30 mca
- Caudal máximo 7,2 m³ / Hora.
- Punto nominal de trabajo 4,8 m³/h a 30 mca
- Conexión de entrada 1" BSP
- Conexión de salida 1 1/4" BSP
- No se quema ante la falta de agua
- Ideal para casas de 3 a 9 baños
- Peso 14,4 kilos





Bombas centrífugas para piscinas

Nuestras electrobombas centrífugas autoaspirantes son la solución perfecta para la circulación y filtración de agua en piscinas domésticas y residenciales. Su diseño avanzado combina alto rendimiento, confiabilidad y operación silenciosa, convirtiéndolas en una opción versátil para múltiples aplicaciones.

Ventajas destacadas:

- Prefiltro incorporado de gran capacidad, que garantiza un rendimiento óptimo.
- Motor totalmente aislado del agua, asegurando mayor seguridad y durabilidad.
- Operación silenciosa y resistente, ideal para entornos residenciales.
- Adecuadas para manejar líquidos agresivos, siendo perfectas para criaderos de peces, agricultura e industria.

Características técnicas:

- **Materiales resistentes:**

Cuerpo de bomba y rosca de tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio.

Tapa de prefiltro de policarbonato transparente y antioxidante, asegurando visibilidad constante.

Turbina y difusor fabricados en tecnopolímero reforzado, garantizando aislamiento total del eje motor.

Tornillería y tuercas de refuerzo en acero inoxidable AISI 304.

- **Filtro de nylon** para máxima eficiencia.
- **Cierre mecánico** robusto con componentes de carbón, alúmina, NBR y AISI 316.
- **Fácil mantenimiento:** apertura del filtro sin necesidad de herramientas.
- Construcción del motor conforme a las normas EN 60335-2-41.

Diseñadas para un rendimiento duradero y confiable, estas bombas ofrecen la combinación ideal de eficiencia, robustez y comodidad para satisfacer las necesidades más exigentes.

Euroswim 50m | 75m | 100m

DATOS TÉCNICOS



APTA PARA
AGUA SALADA

Grado protección motor IP 55.

Grado protección caja de conexiones IP 55.

Clase de aislamiento F.

Tensión de serie

Monofásica 220-240V 50Hz

Trifásica 230/400V 50Hz

Rango de funcionamiento hasta 42 m³/h con alturas de elevación de hasta 22 m

Líquido bombeado limpio o ligeramente contaminado con partículas en suspensión, fibras largas; agua agresiva con un alto porcentaje de cloro/bromo y PHMB (polihexametileno biguanida) o agua tratada con un proceso electrolítico de cloro.

Temperatura líquido bombeado hasta 60° C.

Temperatura ambiente máxima +50°C.

Presión máxima de trabajo 2,5 bar.

Instalación fija o portátil en posición horizontal

Accesorios bajo pedido

2"/50 - 63 (dos racores +O-ring - ver "Accesorios")

Normativa de referencia IEC - 60364.

MODELO	ALIMENT. 50 Hz	DATOS ELÉCTRICOS						NIVEL MÁX. DE RUIDO dB (A)	DATOS HIDRÁULICAS															
		P1 MÁX W	P2 NOMINAL		In A	CONDEN.			m ³ /h	H (m)														
			kW	HP		μF	Vc			0	6	9	12	18	21	24	30	36	42					
EUROSWIM/EUROPRO 50M	1x220-240V~	900	0,33	0,5	4,2	16	450	53	12,0	11,2	10,5	9,3	5,3											
EUROSWIM/EUROPRO 75M	1x220-240V~	1000	0,5	0,75	5	20	450	56	13,8	13,1	12,4	11,1	7,5	5										
EUROSWIM/EUROPRO 100M	1x220-240V~	1300	0,75	1	6,3	25	450	57	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6									
EUROSWIM/EUROPRO 150M	1x220-240V~	1600	1,1	1,5	7	31,5	450	59	16,2	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3								
EUROSWIM/EUROPRO 200M	1x220-240V~	1900	1,5	2	8,6	40	450	62	18,6	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4							
EUROSWIM/EUROPRO 300M	1x220-240V~	2700	2,2	3	12	40	450	64	22,0	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6						
EUROSWIM/EUROPRO 75T	3x230-400V~	870	0,5	0,75	3,1/1,8	-	-	56	13,8	13,1	12,4	11,1	7,5	5										
EUROSWIM/EUROPRO 100T	3x230-400V~	1100	0,75	1	3,8/2,2	-	-	57	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6									
EUROSWIM/EUROPRO 150T	3x230-400V~	1500	1,1	1,5	5,4/3,1	-	-	59	16,2	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3								
EUROSWIM/EUROPRO 200T	3x230-400V~	1800	1,5	2	5,9/3,4	-	-	62	18,6	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4							
EUROSWIM/EUROPRO 300T	3x230-400V~	2500	2,2	3	7,8/4,5	-	-	64	22,0	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6						

Bombas Elevadoras Periféricas

Bomba centrífuga periférica diseñadas para aplicaciones domésticas y pequeñas aplicaciones industriales, estas bombas ofrecen un rendimiento confiable y adaptado a tus necesidades.

Características principales:

- Gran altura de elevación, ideal para diversos usos.
- Cuerpo de bomba y soporte del motor en fundición, con tratamiento de cataforesis en los modelos KPF 30/16 y KPF 45/20 para mayor durabilidad.
- Diseño adaptable: aspiración lateral en modelos KP y KPS, y frontal en el modelo KPF.
- Rodete de latón para máxima resistencia y eficiencia.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica, asegurando un sellado confiable.
- Motor asíncrono, cerrado y refrigerado por ventilación externa, con protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.

Para los motores trifásicos, se recomienda instalar un dispositivo externo de protección de acuerdo con las normativas vigentes.

Confiable, eficiencia y diseño pensado para cada aplicación.

KPF



KPS



Elevadora Dab

Kpf 30/16 aspiración frontal

Kps 30/16 aspiración lateral

DATOS TÉCNICOS

- **Rango de funcionamiento** de 5 a 50 l/min. con alturas de elevación de hasta 84 metros.
- **Rango temperatura del líquido** de 0°C a +35°C para uso doméstico de -10°C a +50°C para otros usos
- **Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.
- **Temperatura ambiente máxima** +40°C.
- **Presión máxima de trabajo** 10 bar
6 bar - KPS 30/16 - KPF 30/16
- **Grado de protección** IP 44.
- **Clase de aislamiento** F.

MODELO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS							
	ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4
		kW	HP		µF	Vc		l/min	0	5	10	15	20	30
KPF 30/16 M	1 x 230 V ~	0,37	0,5	2,37	8	450		32,5	31	25	22	17,5	10	
KPF 45/20 M	1 x 230 V ~	1,0	1,34	5,9	25	450		84	76	68	62	56	38	24
KPF 30/16 T	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,45-0,82	-	-		32,5	31	25	22	17,5	10	
KPF 45/20 T	3 x 230 - 400 V ~	1,0	1,34	4-2,3	-	-		84	76	68	62	56	38	24
KPS 30/16 M	1 x 230 V ~	0,37	0,5	2	8	450	H (m)	32,5	31	25	22	17,5	10	
KPS 30/16 M-P	1 x 230 V ~	0,37	0,5	2	8	450		32,5	31	25	22	17,5	10	
KPS 30/16 T	3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,4-0,8	-	-		32,5	31	25	22	17,5	10	
KPS 38/18 M	1 x 230 V ~	0,6	0,8	4,2	12,5	450		54	50	46	41	36	27,5	17,5
KPS 38/18 T	3 x 230 - 400 V ~	0,6	0,8	2,9-1,7	-	-		54	50	46	41	36	27,5	17,5



Horizontal K 30/70

DATOS TÉCNICOS



- **Rango de funcionamiento** de 1,8 a 96 m³/h con altura de elevación de hasta 62 metros.
- **Rango temperatura del líquido** de -10°C a +50°C para K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 36/200, K 40/200
- **Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado, químicamente neutro, con características similares al agua.
- **Temperatura ambiente máxima** +40°C.
- **Grado de protección** IP 44.
- **Clase de aislamiento** F.

Presión máxima de trabajo

6 bar (600 kPa) > K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 14/400

8 bar (800 kPa) > K 36/200, K 40/200, K 55/200, K 11/500, K 18/500, K 28/500

10 bar (1000 kPa) > K 40/400, K 50/400, K 30/800, K 40/800, K 50/800, K 20/1200, K 25/1200, K 35/1200

Bombas Centrifugas

Diseñada para sistemas domésticos, civiles, industriales y agrícolas, la **Serie K** es la solución ideal para aplicaciones de trasiego, mezcla, riego y movimiento de grandes volúmenes de agua o líquidos en entornos industriales y comerciales.

Aplicaciones destacadas:

- Circulación de agua en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado en grandes instalaciones.
- Bajo consumo de energía, optimizando los costos operativos.

Características principales:

- **Cuerpo de bomba y soporte del motor:** fabricados en fundición para mayor durabilidad.
- **Rodete:** disponible en tecnopolímero o fundición, según el modelo.
- Eje motor de acero inoxidable, ofreciendo alta resistencia al desgaste.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica para un sellado confiable.
- **Motor asíncrono:** cerrado y refrigerado por ventilación externa, con protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.

Para los modelos trifásicos, se recomienda añadir un dispositivo de protección externa del motor, cumpliendo con las normativas vigentes.

Combinación de potencia, eficiencia y confiabilidad para satisfacer las necesidades de grandes instalaciones y sistemas exigentes.

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



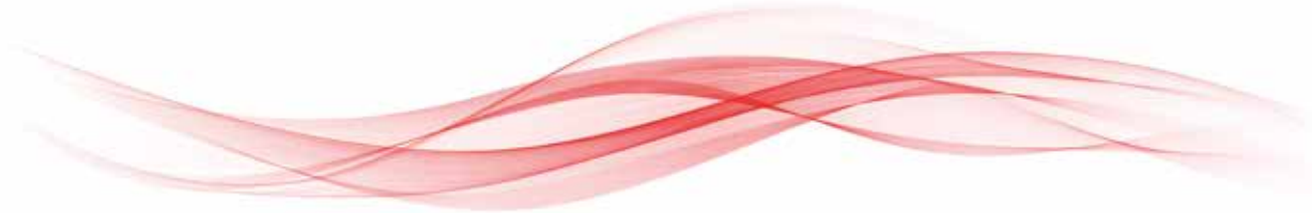
- Rango de funcionamiento de 1 m³/h a 16 m³/h con alturas de elevación de hasta 8,9 m
- Tipo de líquido bombeado
aguas residuales y pluviales
- Paso libre 25 mm
- Rango de temperatura del líquido
De +0°C a +35°C para uso doméstico
- Impulsión 1 1/4 roscada
- Tipo turbina vortex de tecnopolímero
- Grado 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	
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