

FEKA 40th

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL, USO DOMÉSTICO



FEKA M-A



FEKA M-NA



YEARS
ANNIVERSARY
Celebration

Bombas sumergibles para el drenaje y elevación de aguas residuales claras o grises y agua de lluvia en instalaciones domésticas y residenciales, aguas ligeramente cargadas con sólidos de hasta 25mm, drenaje de sótanos, bodegas y garajes inundados o para evitar inundaciones cuando se instalan en pozos de recolección de agua de lluvia. También se pueden usar como bombas portátiles en situaciones de emergencia para drenar el agua en estancias inundadas en presencia de lodo, hojas o escombros.

Completamente rediseñada con motivo de su 40 aniversario, ahora es más resistente, más fiable y más fácil de usar.

Bombas adecuadas para instalaciones fijas o portátiles, versión automática con flotador integrado o versión manual sin flotador. Cuerpo bomba y rejilla de aspiración de tecnopolímero de gran tamaño. Protección térmica incorporada en todas las versiones monofásicas. En los motores trifásicos la conexión de la protección térmica corre a cargo del usuario. Posibilidad de funcionamiento en seco hasta 1 minuto. En cumplimiento de la norma europea EN 60335-2-41 en caso de uso exterior, el cable de alimentación de 10 metros es obligatorio.

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"¼ 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

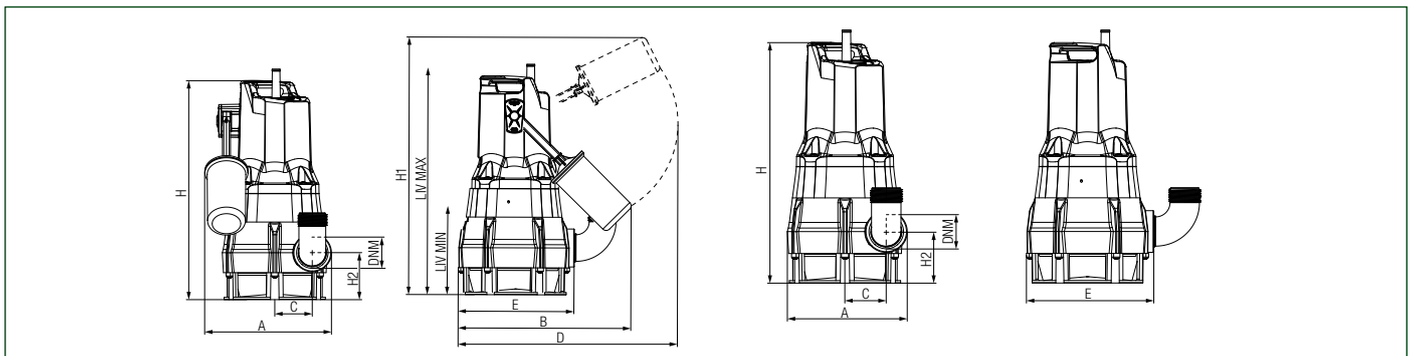
CUADROS
PÁG. 245-247

ACCESORIOS
PÁG. 242

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CABLE	CÓDIGO	PASO LIBRE mm	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS								
					P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	
										l/min	0	50	100	150	200	250		
FEKA 300 M A 40th	1X230 V~	5m H05	60191897	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450	H (m)	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
FEKA 600 M A 40th	1X230 V~	5m H05	60190343	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 M A 40th	1X230 V~	10m H05	60198016	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450		6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
FEKA 600 M A 40th	1X230 V~	10m H05	60198017	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 M NA 40th	1X230 V~	10m H05	60195558	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450		6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
FEKA 600 M NA 40th	1X230 V~	10m H05	60194419	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450		8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	
FEKA 600 T NA 40th	3X400 V~	10m H07	60196308	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



MODELO	A	B	C	D	E	H	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX.	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	VOLUMEN (mc)	PESO Kg	CANTIDAD POR PALÉ
												L/A	L/B	H				
FEKA 300 MA	189	255	56	296	174	329	355	71	95	305	1"¼	287	202	431	5m H05 - 10m H05	0,025	4,6	48
FEKA 300 MNA	163	-	56	-	174	329	-	71	-	-	1"¼	287	202	431	10m H05	0,025	4,6	48
FEKA 600 MA	189	255	56	296	174	349	443	71	190	390	1"¼	287	202	431	5m H05 - 10m H05	0,025	7	32
FEKA 600 MNA	163	-	56	-	174	349	-	71	-	-	1"¼	287	202	431	10m H05	0,025	7	32
FEKA 600 TNA	163	-	56	-	174	349	-	71	-	-	1"¼	287	202	431	10m H07	0,025	7	32