

FEKA 40th

BOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA ÁGUA RESIDUAL, UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA



NOVOS MODELOS



FEKA M-A



FEKA M-NA



YEARS ANNIVERSARY Celebration

Bombas submersas para drenagem e elevação de águas residuais claras e cinzentas e águas da chuva em instalações domésticas e residenciais, águas ligeiramente carregadas com sólidos de até 25mm, drenagem de porões, adegas e garagens inundadas ou para evitar inundações quando instaladas em poços de captação de águas da chuva. Também se podem usar como bombas portáteis em situações de emergência para drenar a água em salas inundadas na presença de lama, folhas ou detritos.

Completamente redesenhado por motivo do seu 40 aniversário, agora é mais resistente, mais confiável e mais fácil de usar.

Bombas adequadas para instalações fixas ou portáteis, versão automática com flutuador integrado ou versão manual sem flutuador. Corpo da bomba e grelha de aspiração de tecnopolímero, eixo do motor de aço inoxidável AISI 431. Robustas e confiáveis, possuem um fechamento de anel triplo em banho de óleo e um motor submersível assíncrono de serviço contínuo. Estator encapsulado em invólucro hermético de aço inoxidável e rotor montado em grandes rolamentos de esferas. Protecção térmica incorporada em todas as versões monofásicas. Nos motores trifásicos a conexão de protecção é da responsabilidade do usuário. Possibilidade de funcionamento em seco até 1 minuto. Em conformidade com a norma europeia EN 60335-2-41 em caso de uso externo, o cabo de alimentação de 10 metros é obrigatório.

Gama de funcionamento

de 1 a 16 m³/h com altura de elevação de até 8,9 metros

Líquido bombeado águas residuais e pluviais

Passagem livre 25 mm

Variação da temperatura do líquido

De +0°C a +35°C para utilização doméstica

Grau de protecção IP 68

Classe de isolamento motor F

Instalação fixa ou portátil, em posição vertical.

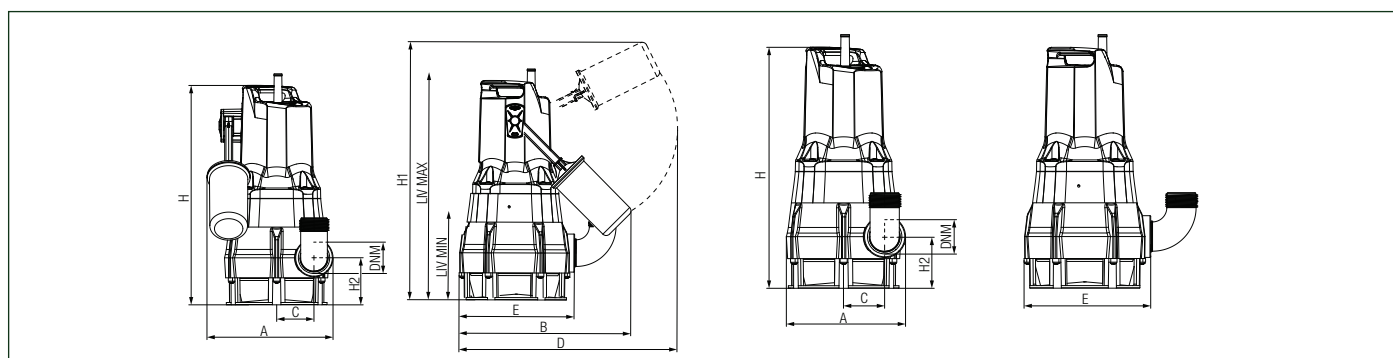
TABELA DE SUBSTITUIÇÃO
PÁG. 240

QUADROS
PÁG. 260-261

ACCESÓRIOS
PÁG. 257

MODELO	CABO	CÓDIGO	PASSAGEM LIVRE mm	DADOS ELÉTRICOS						DADOS HIDRÁULICOS									
				ALIMENTAÇÃO 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	CONDENSADOR μF	Vc	m ³ /h	0	3	6	9	12	15		
												l/min	0	50	100	150	200	250	
FEKA 300 M A 40th	5m H05	60191897	25	1X230V~	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	5m H05	60190343	25	1X230V~	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	10m H05	60198016	25	1X230V~	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	10m H05	60198017	25	1X230V~	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	10m H05	60195558	25	1X230V~	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	10m H05	60194419	25	1X230V~	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	10m H07	60196308	25	3X400V~	0,68	0,5	0,67	1,8	-	-		8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9		

A: automática com flutuador - NA: não automática sem flutuador - T: trifásica



MODELO	A	B	C	D	E	H	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX.	DNM GAS	DIMENSÕES EMBALAGEM			CABO*	VOLUME (mc)	PESO Kg	QUANT. X PALETE
												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

*De acordó com a norma europeia EN 60335-2-41, para uso externo, o cabo de alimentação deve ter 10 m de comprimento.