





Bomba centrífuga sumergible de acero inoxidable con rodete vortex de acero micro fundido, adecuada para la elevación de aguas negras y aguas residuales en general con sólidos de hasta 50 mm. Asa revestida de goma aislante.

Eje motor de acero inoxidable AISI 316.

Cierre mecánico doble con cámara de aceite interpuesta (aceite atóxico), de carbón/alúmina en el lado del motor y carburo de silicio / carburo de silicio en el lado de la bomba.

Tapa porta-cierre, cuerpo motor, cuerpo bomba y asa de acero inoxidable. Motor en seco, asíncrono, hermético, refrigerado por el líquido bombeado.

La versión monofásica puede suministrarse con flotador para el funcionamiento automático.

Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida, sobradamente dimensionados y seleccionados para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga duración.

Protección termo amperimétrica de serie para la versión monofásica, a cargo del usuario para la versión trifásica.

Condensador permanente en la versión monofásica.

Construcción según normas IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41). Servicio continuo con líquido a 35°C y bomba completamente Rango de funcionamiento de 3 a 32 m³/h con altura de elevación de hasta 14 mt.

Líquido bombeado aguas negras y residuales en general, pero no agresivas.

Paso libre 50 mm

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C - uso doméstico de 0°C a +50°C - otros usos.

Impulsión 2" roscada

Dirección impulsión Horizontal

Tipo turbina vortex de acero inoxidable

Grado de protección del motor IP 68.

Clase de aislamiento motor F.

Cable de alimentación 10 metros H07RN-F, con enchufe Schuko para la versión monofásica y 10 metros de cable H07RN-F para la versión trifásica.

Inmersión máxima 7 metros.

Instalación fija o portátil en posición vertical.

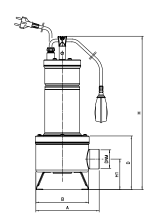
CUADROS PÁG. 245-247

ACCESORIOS PÁG. 242

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 HZ	CÓDIGO
FEKA VS 550 M-A	1X220 - 240 V~	103040000
FEKA VS 750 M-A	1X220 - 240 V~	103040040
FEKA VS 1000 M-A	1X220 - 240 V~	103040080
FEKA VS 1200 M-A	1X220 - 240 V~	103040120
FEKA VS 550 M-NA	1X220 - 240 V~	103040010
FEKA VS 750 M-NA	1X220 - 240 V~	103040050
FEKA VS 1000 M-NA	1X220 - 240 V~	103040090
FEKA VS 1200 M-NA	1X220 - 240 V~	103040130
FEKA VS 550 T-NA	3X400 V~	103040020
FEKA VS 750 T-NA	3X400 V~	103040060
FEKA VS 1000 T-NA	3X400 V~	103040100
FEKA VS 1200 T-NA	3X400 V~	103040140

PAS0	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS									
LIBRE	P1 MAX	P2 NOMINAL		ln	CONDEN.		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30
mm	KW	KW kW HP	HP	A	μF	VC	I/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500
50	0,92	0,55	0,75	4,2	20	450		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8		
50	1,11	0,75	1	5,13	20	450		9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	
50	1,46	1	1,36	6,63	25	450		11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1	
50	1,93	1,2	1,6	8,63	30	450		14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	4
50	0,92	0,55	0,75	4,2	20	450		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8		
50	1,11	0,75	1	5,13	20	450	Н	9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	
50	1,46	1	1,36	6,63	25	450	(m)	11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1	
50	1,93	1,2	1,6	8,63	30	450		14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	4
50	0,90	0,55	0,75	1,64	-	-		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8		
50	1,02	0,75	1	1,94	-	-		9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	
50	1,37	1	1,36	2,51	-	-		11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1	
50	1.86	1.2	1.6	3.44	-	-	1	14	13.4	12.8	12.0	11.2	10.1	9.0	6.7	4

A: automática con flotador - NA: no automática sin flotador



MODELO	A	В	D	Н	H1	Ø DNM	DIME	ENSIONES EMBA	LAJE	PASO LIBRE	VOLUMEN (mc)	PESO KG	CANT. X Palé
MODELU							L/A	L/B	Н	mm			
FEKA VS 550	203	170	172	492	98	2"F	240	600	240	50	0,034	13,7	24
FEKA VS 750	203	170	172	492	98	2"F	240	600	240	50	0,034	13,8	24
FEKA VS 1000	203	170	172	537	98	2"F	240	600	240	50	0,034	15,5	24
FEKA VS 1200	203	170	172	537	98	2"F	240	600	240	50	0,034	17,1	24