

AGUAS NEGRAS Y RESIDUALES

Las bombas de Franklin Electric son ideales para el bombeo de aguas residuales, sumideros y efluentes con manejo de sólidos de tamaño máximo específico. Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado.

- ▶ Bombas para Aguas Negras
- ▶ Bombas para Sumideros
- ▶ Bombas para Efluentes
- ▶ Accesorios





Serie FWS

Las bombas Serie FWS son las indicadas para bombear agua con sólidos en suspensión de hasta 3" de diámetro, lo que las hace ideales para bombeo de aguas residuales en aplicaciones domésticas e industriales, en condominios, hoteles y hospitales.

Características

- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor IP-68, 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y construido en acero inoxidable AISI 420
- Impulsor semi-abierto de 2 álabes en Sistema Inatascable
- Sello mecánico doble construido en grafito, cerámica, carburo de silicio, acero inoxidable AISI 304 y elastómero de buna N
- Longitud de cable sumergible de 7 o 10 metros conforme a la capacidad de la bomba
- Temp. Máx. de líquidos bombeados: 40 °C



Aplicaciones

- Aguas residuales
- Plantas de tratamiento de agua
- Ganadería
- Bombeo de agua pluvial
- Bombeo de agua con sólidos
- Estaciones de tratamiento de efluentes
- Minería





Serie FWS - 2

Características

- Descarga roscada NPT
- Paso de Sólidos Esféricos: 2"
- Potencia: 1 - 1.5 HP
- Temperatura Máxima de líquidos bombeados: 40°C



FWS-2

CARACTERÍSTICA	MODELOS 0.5 HP	MODELOS 1 - 3 HP
TAMAÑO DE DESCARGA	2"	3"
IMPULSOR	Semiabierto Vórtex de hierro fundido GG-25	Semiabierto de hierro fundido GG-25
SELLO MECÁNICO	Sencillo: Acero Inoxidable AISI-304, Elastómero de Buna N, carbón y cerámica	Doble: Acero Inoxidable AISI-304, Elastómero de Buna N, grafito y cerámica
PLACA DE DESGASTE	-	Hierro fundido GG-15
LONGITUD DE CABLE	7m	10m

Curva de Rendimiento de la Serie FWS - 2

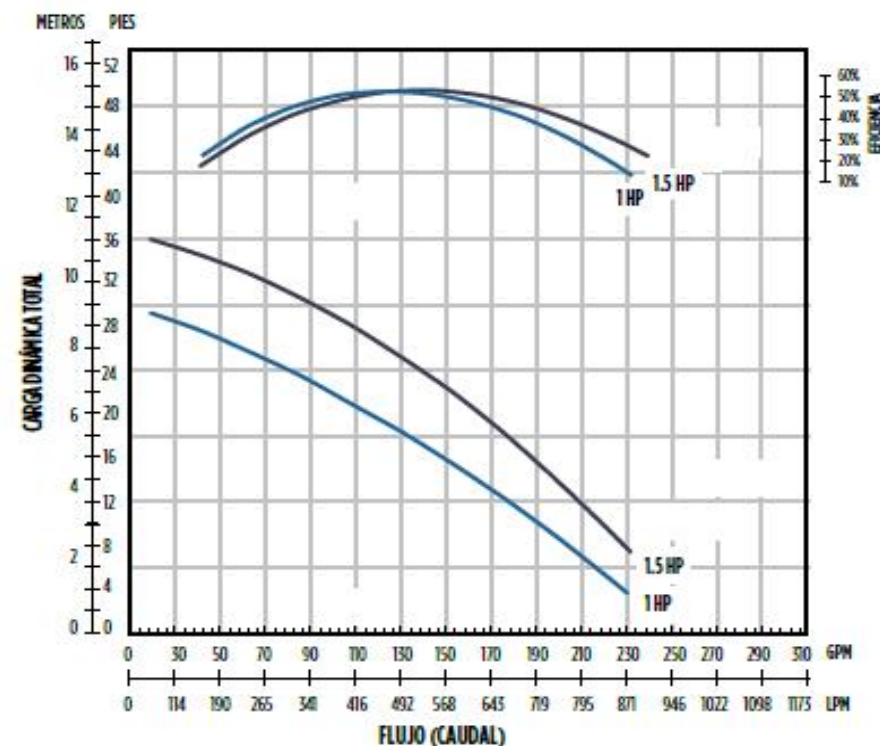


Tabla de Rendimiento

HP	FASES	VOLTS	DIÁM. DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	LPM	19	38	76	114	190	265	341	413	492	568	643	719	795	871	946	1022	MODELO	NO. DE PARTE
					GPM	5	10	20	30	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270		
CARGA EN METROS																							
1	1	230	2" / 50 mm	2" / 50 mm	-	-	-	-	8.8	8.2	7.7	7.0	6.1	5.8	4.5	4.0	3.4	2.6	1.2	-	-	1FWS2301-0202	87110283-00
	3	230			-	-	-	-	8.8	8.2	7.7	7.0	6.1	5.8	4.5	4.0	3.4	2.6	1.2	-	-	1FWS2303-0202	87110285-00
	460	-			-	-	-	8.8	8.2	7.7	7.0	6.1	5.8	4.5	4.0	3.4	2.6	1.2	-	-	1FWS4603-0202	87110286-00	
1.5	1	230	2" / 50 mm		-	-	-	-	11.2	10.4	10.0	9.5	8.5	7.8	7.0	6.0	4.4	3.8	2.3	-	-	1.5FWS2301-0202	87110284-00
	3	230			-	-	-	-	11.2	10.4	10.0	9.5	8.5	7.8	7.0	6.0	4.4	3.8	2.3	-	-	1.5FWS2303-0202	87110291-00
	460	-			-	-	-	11.2	10.4	10.0	9.5	8.5	7.8	7.0	6.0	4.4	3.8	2.3	-	-	1.5FWS4603-0202	87110292-00	

Serie FWS - 3

Características

- Descarga bridada conforme a la norma ASME B 16.5 e DIN 1092-1
- Tam. de Descarga: 4" Brida ANSI 125 / DN
- Paso de Sólidos Esféricos: 3"
- Potencia: 3 - 10 HP
- Sensor de humedad en la cámara de aceite
- Protección térmica del motor
- Accesorios para Montaje disponibles por separado



Accesorios para montaje

DESCRIPCIÓN	MODELO	FIGURA	NO. DE PARTE
Pedestal Bridado 4"	FWS- 3	1	87109917-00

Tabla de Rendimiento

HP	FASES	VOLTS	DIÁM. DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	LPM	333	500	666	833	999	1170	1332	1499	1666	1832	1999	2165	2332	MODELO	NO. DE PARTE		
					GPM	88	132	176	220	264	309	352	396	440	484	528	572	616				
CARGA EN METROS																						
3	3	230	4" / 100 mm BRIDA ANSI 125 / DN	3" / 76 mm	-	12.5	12.0	11.1	10.5	9.5	8.8	7.5	6.5	5.4	4.0	-	-	-	3FWS2303-0403	87109757-00		
		460			-	12.5	12.0	11.1	10.5	9.5	8.8	7.5	6.5	5.4	4.0	-	-	-	3FWS4603-0403	87109761-00		
5	3	230			-	14.9	14.1	13.3	12.5	11.7	10.8	10.0	8.9	7.5	6.2	5.2	-	-	5FWS2303-0403	87109758-00		
		460			-	14.9	14.1	13.3	12.5	11.7	10.8	10.0	8.9	7.5	6.2	5.2	-	-	5FWS4603-0403	87109762-00		
7.5	3	230			-	17.0	16.3	15.9	15.0	14.3	13.5	12.5	11.8	10.2	9.0	8.0	6.5	-	-	7.5FWS2303-0403	87109759-00	
		460			-	17.0	16.3	15.9	15.0	14.3	13.5	12.5	11.8	10.2	9.0	8.0	6.5	-	-	7.5FWS4603-0403	87109763-00	
10	3	230			-	19.5	19.0	18.5	17.9	17.0	16.1	15.3	14.0	13.0	11.5	10.1	8.7	7.2	-	-	10FWS2303-0403	87109760-00
		460			-	19.5	19.0	18.5	17.9	17.0	16.1	15.3	14.0	13.0	11.5	10.1	8.7	7.2	-	-	10FWS4603-0403	87109764-00

Curva de Rendimiento de la Serie FWS - 3

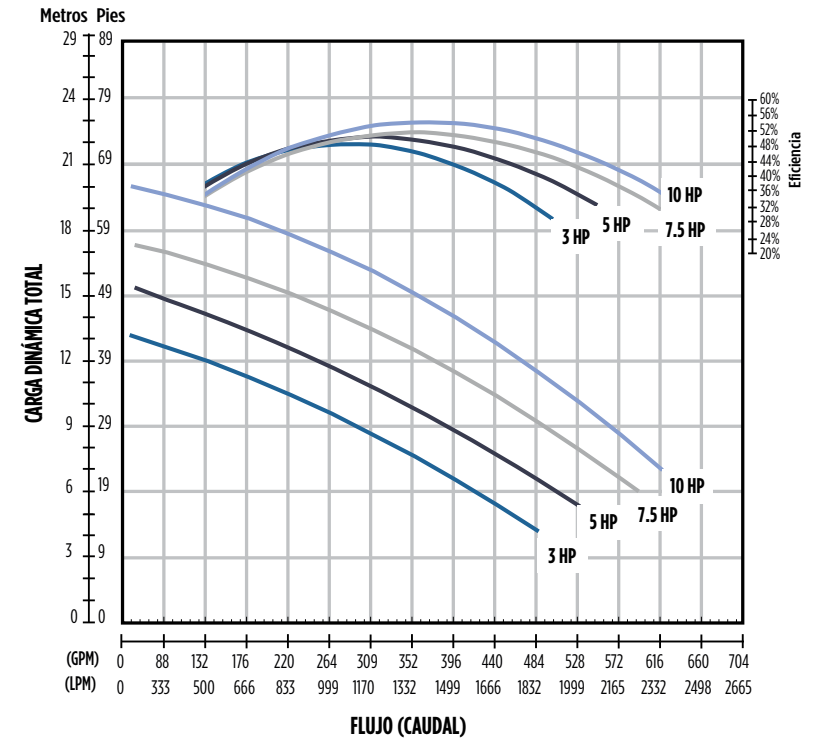


Fig. 1