

ACCESORIOS: CODOS / GRS-SISTEMA RIEL GUÍA

Las bombas GF pueden ser instaladas con un codo a 90° bridado o un Sistema Riel Guía (GRS), para una rápida y segura instalación o remoción, durante el reemplazo y mantenimiento.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Base de Cable Epóxica

Una resina epóxica sella la base del cable previniendo que la humedad entre al motor a través del núcleo de los hilos del cable.



Doble Sello Mecánico

Sello mecánico con una resistencia superior a la abrasión, fabricado en carburo de silicio para asegurar el mejor efecto de sellado.



Protector Auto-corte

Protección automática On / Off del motor para prevenir quemaduras debido a las altas temperaturas y excesos de amperaje.



Motor en Seco de Alta Eficiencia

Todas las bobinas del estator son tratadas con un barniz aislante para lograr el mejor aislamiento, eficiencia y durabilidad.



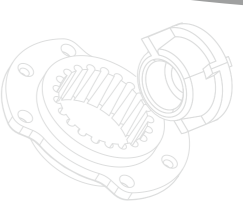
Profesionalismo · Innovación · Servicio · Compromiso
HCP PUMP MANUFACTURER CO., LTD.
www.hcppump.cl



Distribuidor :

DGFSP6-2008





GF 60Hz
SERIES

BOMBAS SUMERGIBLES TRITURADORAS









50GF25.5(H)/27.5(H) 50GF211(H)



CARACTERÍSTICAS

- Los accesorios estándar incluyen : cable con base resistente al agua sellada con resina epóxica, protector auto-corte, doble sello mecánico y diseño con junta de labios.
- Diseño de impulsor tipo Vórtex que previene obstrucciones.
- Cortador radial y anillo de corte SUS440C : material resistente a la corrosión, endurecido a 55~60 Rockwell C.
- Diseño de asa triangular para las bombas 50GF, que facilita el manejo con el Sistema Riel Guía (GRS).
- ■Interruptor centrífugo de 1Ø y diseño de motor con condensador, proporcionan un torque 5 veces mayor que un condensador de arranque promedio.

APLICACIONES

- Sistemas de aguas residuales a presión.
- Drenaje de aguas residuales de residencias particulares, edificios de apartamentos, complejos recreativos, moteles, hoteles.
- Transferencia de aguas residuales de edificios comerciales y plantas industriales.

ESPECIFICACIONES

	ĺtem	Descripción					
Límites de Uso	Temp. Líquido	0~40°C (32~104°F)					
	Aplicaciones	Aguas residuales residenciales - Aguas Servidas					
Tipo	Frecuencia	60Hz					
	Motor	2P (3600rpm)•Motor en Seco					
	Aislamiento	Clase F (1.3HP~6HP)•Clase H (7.5~15HP)					
	Protección	IP68					
	Protector	Auto-corte (32GF 1.3~3HP & 50GF 3~10HP 3Ø MTS (50GF 3~6HP 1Ø)•MTS & MS (15HP)					
	Rodamiento	Tipo de bolas					
	Sello Mec.	Doble Sello Mec.					
	Impulsor	Vórtex					
	Cubierta Sup.	FC200					
	Carcasa Motor	FC200					
	Eje	SUS403					
Material	Sello Mec.	CA/CE & SiC/SiC					
	Carcasa	FC200					
	Impulsor	FC200					
	Cortador Radial	SUS440C					
	Anillo Cortador	SUS440C					
	Cable	VCT ó H07RN-F ó SJOW/SOW					
Opcional		Las bombas pueden personalizarse para ajustarse a las especificaciones. Carcasa DN40. Flotador (32GF21.0/21.5/21.5H/22.2)					



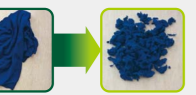


Impulsor Vórtex

Cortador Radial y Anillo de Corte

Habilidad de Triturado Extrema.







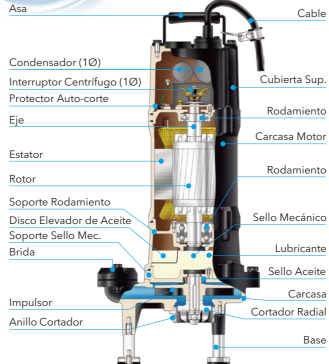


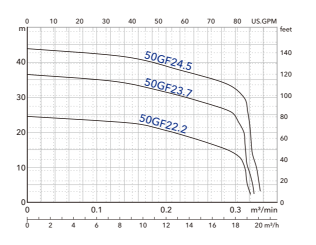


Imágenes referenciales. El resultado final del triturado puede variar dependiendo de las Imagenes referenciales. Li resultado final del antalado passas funciones de la aplicación y del estado del cortador radial/anillo de corte.





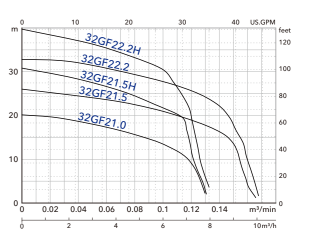


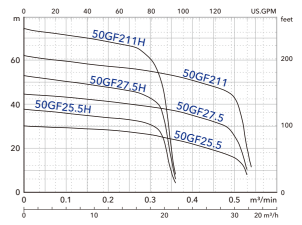


NOMENCLATURA PRODUCTO

32	GF	2	1.5
escarga	Tipo	Polos	kW
mm			

CURVAS DE RENDIMIENTO





ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Método de arranque : Y-D = Estrella - Triángulo *Condensador Externo : Requiere condensador

I Modelo I	Potencia	Descarga Fas	Fases	ases Método de . Ø Arranque	Nominal		Peso kg(lb)		Dimensiones mm				1	
	HP(kW)	plg(mm)	0		m-m³/min	ft-GPM	1Ø	3Ø	Α	В	С	1Ø) 3Ø	-
32GF21.0	1.3(1.0)	1.25"(32)	1 3	Condensador DOL	17-0.06	55-16	27(60)	25(55)	249	-	177	555	530	1
32GF21.5	2(1.5)	1.25"(32)	3	Condensador DOL	23-0.06	75-16	36(79)	32(71)	285	-	203	596	541	
32GF21.5H	2(1.5)	1.25"(32)	3	Condensador DOL	26-0.06	85-16	36(79)	32(71)	285	-	203	596	541	
32GF22.2	3(2.2)	1.25"(32)	3	Condensador DOL	30.5-0.06	100-16	38(84)	35(77)	285	-	203	623	541] _
32GF22.2H	3(2.2)	1.25"(32)	3	Condensador DOL	35-0.06	115-16	38(84)	35(77)	285	-	203	623	541	
50GF22.2	3(2.2)	2"(50)	1 3	*Condensador Externo DOL	20-0.2	66-52	50(110)	44(97)	395	243	226	624	589	1
50GF23.7	5(3.7)	2"(50)	3	*Condensador Externo DOL	31-0.2	102-52	50(110)	47(104)	395	243	226	624	609	†
50GF24.5	6(4.5)	2"(50)	1 3	*Condensador Externo DOL	38-0.2	125-52	56(123)	50(110)	395	243	226	644	624	1
50GF25.5	7.5(5.5)	2"(50)	3	DOL	21.5-0.4	71-106	-	73(161)	447	295	279	-	711	
50GF25.5H	7.5(5.5)	2"(50)	3	DOL	32-0.25	105-66	-	73(161)	447	295	279	-	711	
50GF27.5	10(7.5)	2"(50)	3	DOL	34.5-0.4	113-106	-	79(174)	447	295	279	-	711	
50GF27.5H	10(7.5)	2"(50)	3	DOL	45.5-0.25	149-66	-	79(174)	447	295	279	-	711	۱,
50GF211	15(11)	2"(50)	3	Y-D/DOL	50-0.4	164-106	-	90(198)	462	310	279	-	751	-
50GF211H	15(11)	2"(50)	3	Y-D/DOL	66.5-0.25	218-66	-	90(198)	462	310	279	-	751	1

