



GE 3F

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Hierro Fundido con impulsor cerrado / ST304 Imp. Cerrado
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello Mecánico
Max. temperatura líquida	70 °C(158°F)

No.	Modelo	Ref.	HP	Volt.	Amp.	Fase	Impulsor	Suc.	Desc.
1	GE 3F 150	180077	15	220/440	43/21.5	3	9.500"	4"	3"
2	GE 3F 200	180078	20	220/440	56.8/28.4	3	10.500"	4"	3"
3	GE 3F 250	180079	25	220/440	66/33	3	11.500"	4"	3"
4	GE 3F 300	180080	30	220/440	78/39	3	12.100"	4"	3"

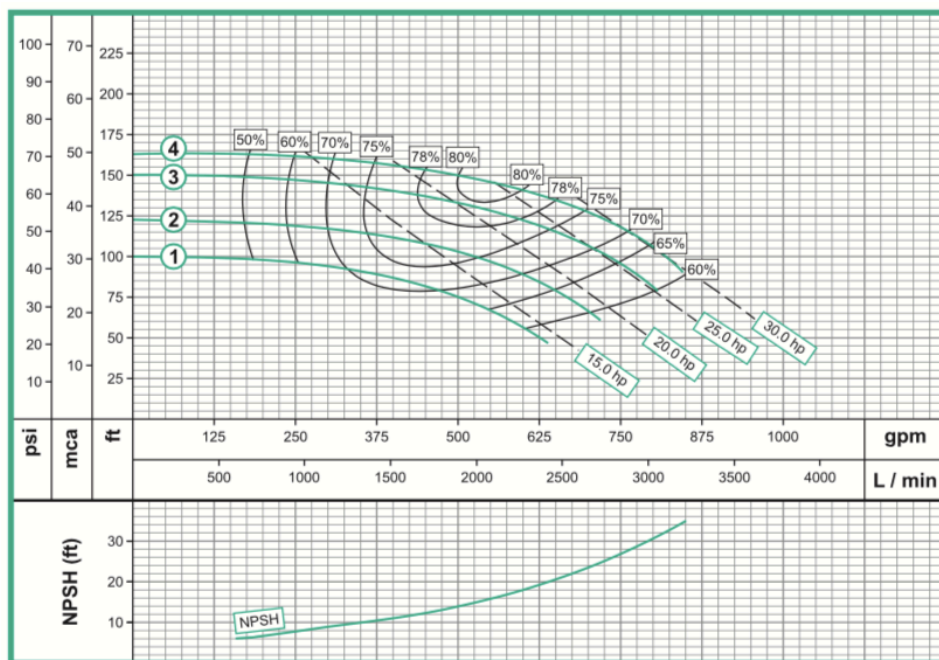
Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 4" Succión / 3" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Motores de 3 Fases

Aplicaciones

- Industria General
- Equipo de Irrigación
- Petroquímica e Industria Química
- Sistemas Industriales
- Sistemas Hydroneumáticos

Curva de Rendimiento

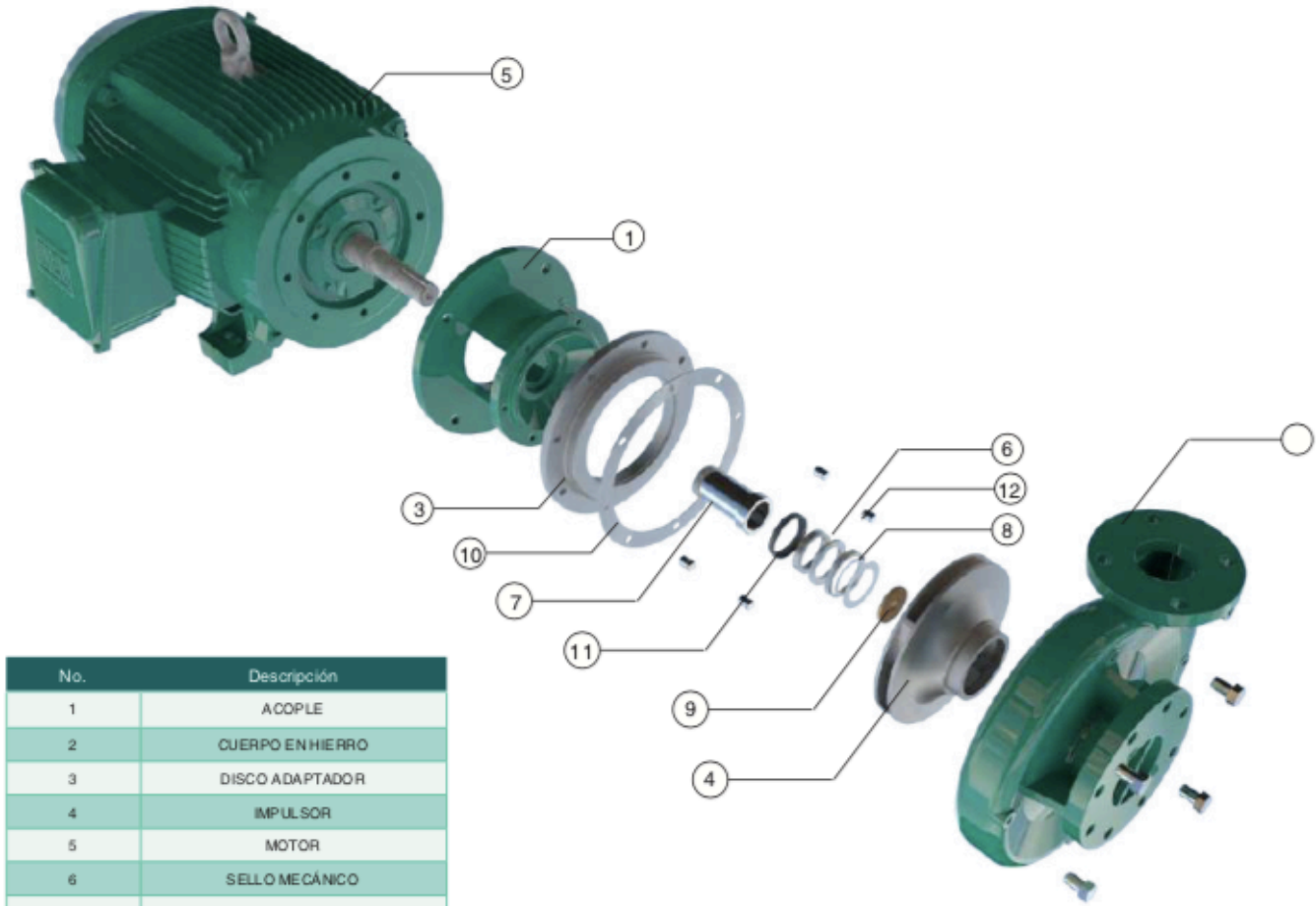


Escala Gráfica.

25 gpm.
5 ft.

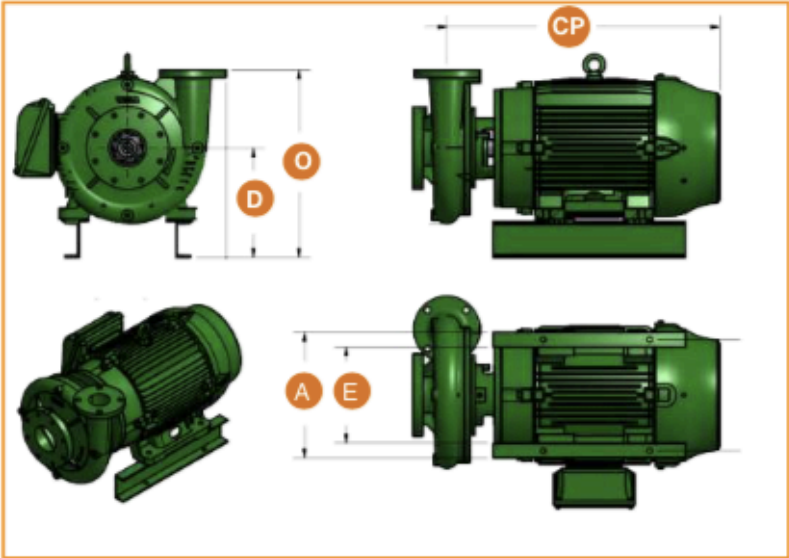


Dimensionales & Vista Explotada



No.	Descripción
1	ACOPLE
2	CUERPO EN HIERRO
3	DISCO ADAPTADOR
4	IMPULSOR
5	MOTOR
6	SELLO MECÁNICO
7	CAMISA
8	ANILLO SEEGER
9	ANILLO DE FRICCIÓN
10	EMPAQUE
11	ARANDELA DE CAUCHO
12	TORNILLO 1/2
13	TORNILLO 3/8
14	TORNILLO 3/8
15	GUASA 3/8
16	GUASA

* Este es un modelo representativo de la bomba*



Dimensiones Generales (Pulgadas)					
Modelo	CP	A	E	D	O
GE 3F 150-4	28.79	11.37"	8.50"	10.50"	19.15"
GE 3F 200-4	28.79"	11.37"	8.12"	10.55"	19.19"
GE 3F 250-4	31.38"	12.36"	9.11"	11.34"	19.98"
GE 3F 300-4	33.93"	13.89"	10.64"	12.12"	20.77"

*El tamaño real de la construcción puede variar, tamaños mencionados son sólo para fines de referencia.