



# Bombas Alta presión Hierro

Motor eléctrico

HE 1.5 75-1  
HE 1.5 100-1

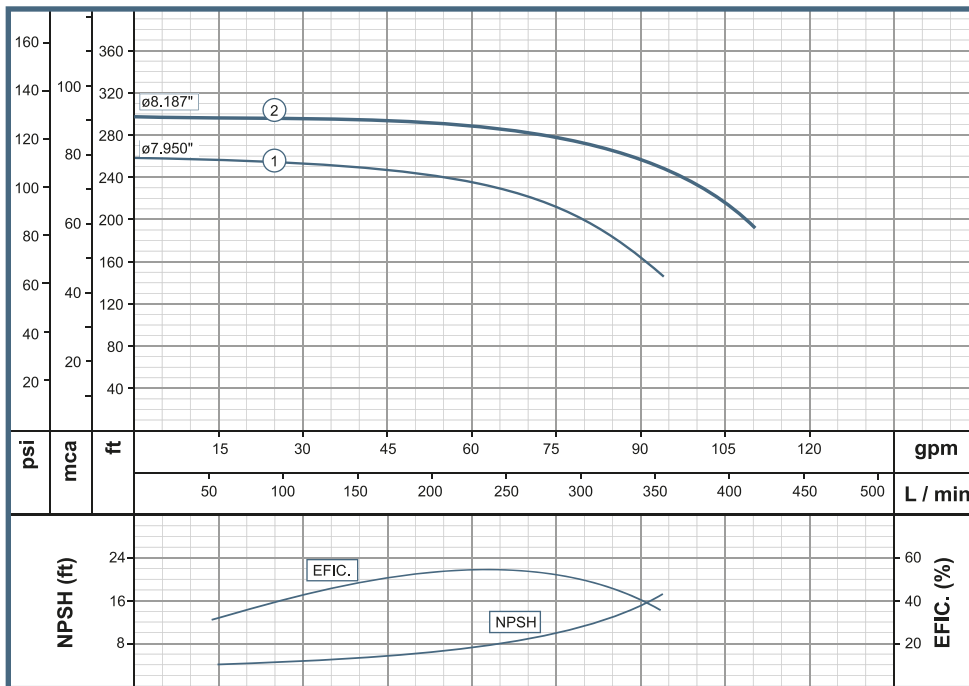
## Características de la bomba

Tipo de bomba	Acoplamiento	Tipo de impulsor	Temperatura máx. líquido	Sello Mecánico			
Centrífuga	Monobloque	Cerrado Balancado ISO (G 6.3)	70 °	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 12			
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
1	HE 1.5 75-1	1E0669	1 1/2"	1 1/2"	72	78	95
2	HE 1.5 100-1	1E0665	1 1/2"	1 1/2"	83	90	110

Velocidad 3.600 rpm

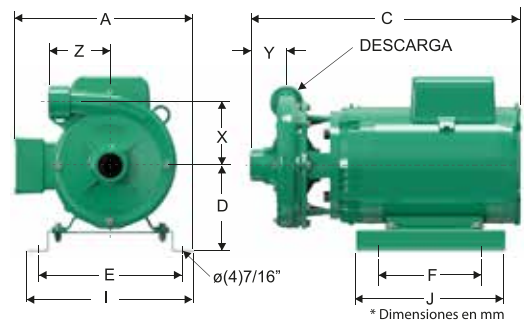
## Características del motor

Alimentación	Cerramiento	Frecuencia (Hz)
Eléctrica	ODP	60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
7.5	1	220
10.0	1	220



## Aplicaciones

- \* Aprovisionamiento de aguas limpias
- \* Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- \* Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación
- \* Sistemas de Presión
- \* Equipos contraincendio
- \* Plantas de tratamiento
- \* Riego por goteo



MODELO	SUCxDESC	C	A	D	E	F	I	J	X	Y	Z	Øh
HE 1,5 75-1	1-1/2"x1-1/2"	510	370	178	305	178	343	311	130	74	126	10,5
HE 1,5 100-1	1-1/2"x1-1/2"	561	370	178	305	178	343	311	130	74	126	10,5

Fecha última revisión

2017-5-2