

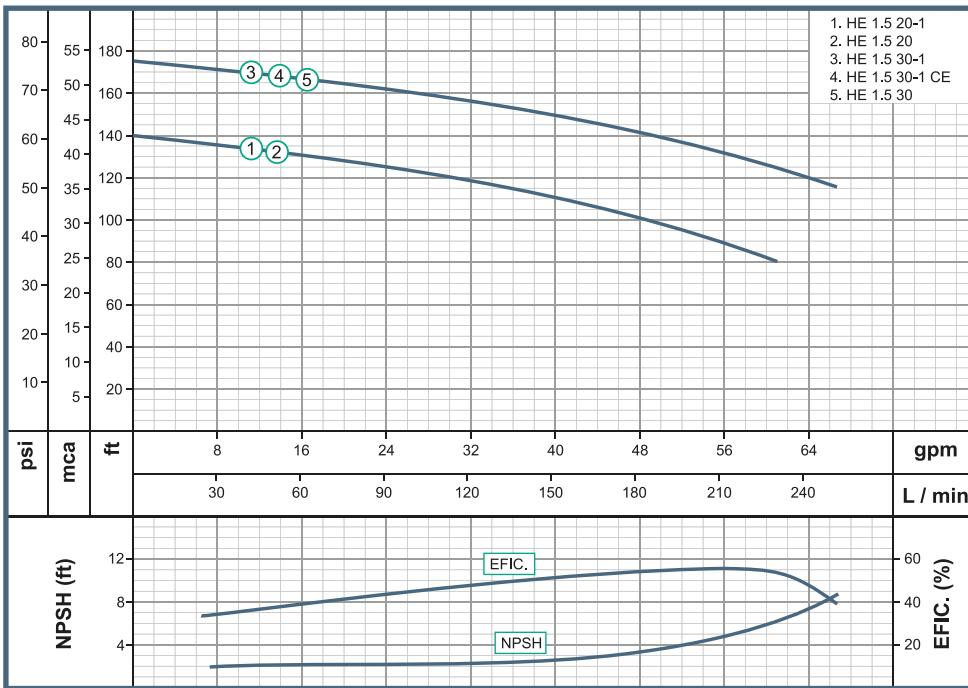
# Bombas Alta presión Hierro

Motor eléctrico.

HE 1.5 30-1



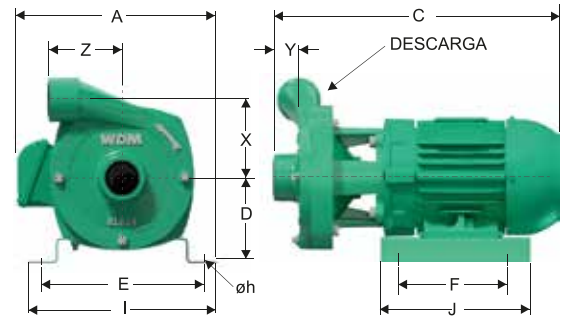
Características de la bomba									Características del motor			
Tipo de bomba		Acoplamiento		Temperatura máx. líquido	Tipo de impulsor				Alimentación	Velocidad	Frecuencia (Hz)	
Centrifuga		Monobloque		70 °	Noryl, cerrado balanceado ISO (G 6.3)				Eléctrica	3.600 rpm	60	
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Sello mecánico		Potencia (hp)	Fases	Cerramiento	Voltaje (V)
1	HE 1.5 20-1	1E0506	1 1/2"	1 1/2"	27	42	60	5/8" T06	2.0	1	ODP	110/220
2	HE 1.5 20	1E0508	1 1/2"	1 1/2"	34	42	60	1 1/4" T12	2.0	3	TEFC	220/240
★ 3	HE 1.5 30-1	1E0559	1 1/2"	1 1/2"	32	53	66	5/8" T06	3.0	1	ODP	220
4	HE 1.5 30-1-CE	1E0507	1 1/2"	1 1/2"	32	53	66	5/8" T06	3.0	1	ODP	220
5	HE 1.5 30	1E0509	1 1/2"	1 1/2"	35	53	66	1 1/4" T12	3.0	3	TEFC	220/440



## 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
- \* Llenado de tanque bajo y tanque alto

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	E	F	J	I	X	Y	Z
HE 1,5 20-1	1-1/2" x 1-1/2"	397	217	130	127	76	190	188	117	38	109
HE 1,5 20	1-1/2" x 1-1/2"	430	301	128	246	181	225	284	117	38	109
HE 1,5 30-1	1-1/2" x 1-1/2"	397	217	130	127	76	190	188	117	38	109
HE 1,5 30	1-1/2" x 1-1/2"	430	301	128	246	181	225	284	117	38	109



Dimensiones en milímetros

Fecha última revisión  
2017-5-2