

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Balancedo dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21
Max. temperatura líquida	158° F (70 ° C) Continua

No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 2.5 150	1E0590P	3" (B)	2 1/2" (B)	6.500"	15.0	3	220/440	129	48	378
2	QE 2.5 200	1E0591	3" (B)	2 1/2" (B)	7.000"	20.0	3	220/440	144	57	393
3	QE 2.5 250	1E0592P	3" (B)	2 1/2" (B)	7.500"	25.0	3	220/440	155	68	393
4	QE 2.5 300	1E0593	3" (B)	2 1/2" (B)	8.250"	30.0	3	220/440	157	80	393
5	QE 2.5 400	1E0594	3" (B)	2 1/2" (B)	9.000"	40.0	3	220/440	207	93	397
6	QE 2.5 500	1E0595	3" (B)	2 1/2" (B)	9.500"	50.0	3	220/440	252	107	397

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 3" Succión / 2 1/2" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro ASTM A-48, Clase 30

Aplicaciones

- Aprovechamiento 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

Curva de Rendimiento

