

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Balanceado 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 15-4	1E0607	2 1/2" (B)	2" (B)	6.000"	1.5	3	220/440	38	11	167
2	QE 2 20-4	1E0608	2 1/2" (B)	2" (B)	6.500"	2.0	3	220/440	42	13	187
3	QE 2 30-4	1E0609	2 1/2" (B)	2" (B)	7.000"	3.0	3	220/440	47	15	212
4	QE 2 50-4	1E0610	2 1/2" (B)	2" (B)	8.000"	5.0	3	220/440	60	21	262

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 2 1/2" Succión / 2" Descarga
- Motores a 4 Polos
- Bombas a 1.750 rpm

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

Curva de Rendimiento

