

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 3 75	1E0519	3"	3"	6.500"	7.5	3	220/440	60	49	198
2	QE 3 100	1E0520	3"	3"	7.500"	10.0	3	220/440	68	70	198
3	QE 3 150	1E0521	3"	3"	8.200"	15.0	3	220/440	83	82	198

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 3" Succión / 3" 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

