

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 3 500	1E0600	4" (B)	3" (B)	8.250"	50.0	3	220/440	262	80	598
2	QE 3 600	1E0601	4" (B)	3" (B)	9.000"	60.0	3	220/440	283	94	600
3	QE 3 750	1E0602	4" (B)	3" (B)	9.500"	75.0	3	220/440	315	104	604

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 4" 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

