

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 4 400	1E0603	5" (B)	4" (B)	7.000"	40.0	3	220/440	231	53	1,000
2	QE 4 500	1E0604	5" (B)	4" (B)	8.250"	50.0	3	220/440	275	60	1,069
3	QE 4 600	1E0605	5" (B)	4" (B)	8.000"	60.0	3	220/440	296	70	1,075
4	QE 4 750	1E0606	5" (B)	4" (B)	9.500"	75.0	3	220/440	328	80	1,075

## Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 5" B Succión / 4" B 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

