

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 6 250-4	1E0624	6" (B)	6" (B)	10.250"	25.0	3	220/440	282	30	1,094
2	QE 6 300-4	1E0625	6" (B)	6" (B)	10.750"	30.0	3	220/440	323	34	1,250
3	QE 6 400-4	1E0626	6" (B)	6" (B)	12.000"	40.0	3	220/440	333	39	1,396

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 6" Succión / 6" Descarga
- Motores a 4 Polos
- Bombas a 1.750 rpm

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

