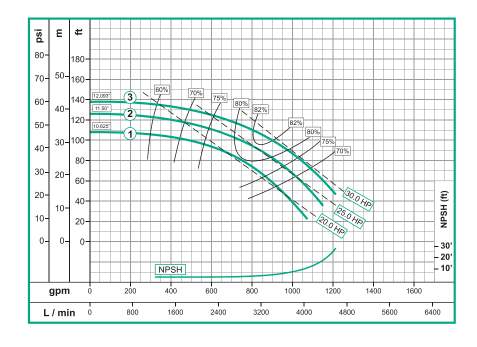


Características Bomba								
Tipo de Bomba	Centrífuga							
Tipo de enganche	Monobloque							
Tipo de Impulsor	Balanceado dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO							
Número de Impulsores	1							
Tipo de sellado	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21							
Max. temperatura líquida	158° F (70 ° C) Continua							

No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 4 200-4	1E0620	5" (B)	4" (B)	10.625"	20.0	3	220/440	179	33	1,075
2	QE 4 250-4	1E0621	5" (B)	4" (B)	11.500"	25.0	3	220/440	185	38	1,150
3	QE 4 300-4	1E0622	5" (B)	4" (B)	12.093"	30.0	3	220/440	226	42	1,210

Curva de Rendimiento



Características

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

Aplicaciones

- · Aprovisionamiento de aguas limpias
- Recirculacion de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeracion de maquinaria/ Circuitos de recirculacion
- Sistemas de Presión
- Equipos contraincendio
- Plantas de tratamiento
- Riego por goteo
- Llenado de tanque bajo y tanque alto