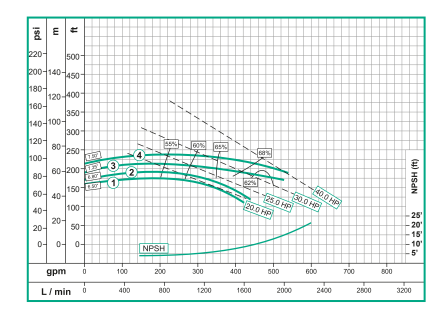




Características Bomba							
Tipo de Bomba	Centrífuga						
Tipo de enganche	Monobloque						
Tipo de Impulsor	Balanceado dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO						
Número de Impulsores	1						
Tipo de sellado	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21						
Max. temperatura líquida	158° F (70 ° C) Continua						

No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
			Juccion	Descarga	IIIIpuisoi	לאיין			(148)	(IIIca)	(SPIII)
1	QE 3 200	1E0596	4" (B)	3" (B)	6.500"	20.0	3	220/440	155	49	425
2	QE 3 250	1E0597	4" (B)	3" (B)	6.800"	25.0	3	220/440	166	53	437
3	QE 3 300	1E0598	4" (B)	3" (B)	7.250"	30.0	3	220/440	167	58	525
4	QE 3 400	1E0599	4" (B)	3" (B)	7.500"	40.0	3	220/440	218	65	540

Curva de Rendimiento



Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 4" Succión / 3" Descarga
- Motores a 2 Polos

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