

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Eje libre
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

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QU 2	1E0025	2 1/2" (B)	2" (B)	9,000"	38	27	312

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 2 1/2" Succión / 2" 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

