Ficha Técnica



QB80

Referencia: 65042000B6



Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	60 m
Caudal Max	15.85 GPM
Caudal Medio	7.92 GPM
Altura Media	23 m
Motor	Monofásico
Potencia	1 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	21 Kg
Dimensiones	0.395/0.35/0.225 Mts





Características

- Pequeño tamaño y elevada presión
- Sacil de instalar y mantener
- Altura de aspiración de hasta 8m
- Temperatura del líquido de hasta +40°C
- Temperatura ambiental máxima de +40°C
- Presión máxima de trabajo: 6bar
- Da fluctuación de voltaje no sobrepasa el 10% del valor nominal
- DH:6.5 a 8.5



Especificaciones

- Motor: 60Hz, Asincrono de dos polos con alambres de cobre, protector integrado, ventilador de refrigeración y operación constante
- Protección IP44
- Máxima succión: 8 m
- Material Acero/Hierro



Aplicaciones

- Transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua
- Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
- Suministro de agua para la cría de animales
- Suministro y drenaje de agua
- Diversos Equipos de presión de agua

MOTOBOMBAS PERIFERICAS "LINEA QB" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: S.M.

Ø Rotor: Variable

Ø Max. Particulas: -Motor: Monofásico

0.5,0.75,1.0 hp

MODELO: QB60K

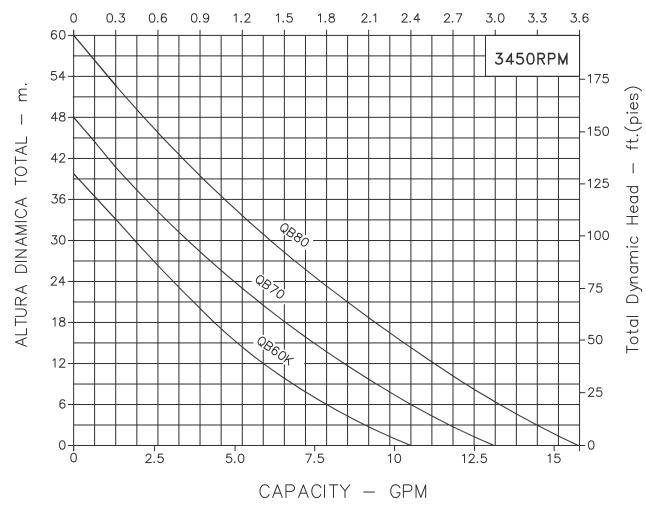
QB70

QB80 CONEXION: Succion: 1"

Descarga: 1"







Cod	ligo:	1/5	060CU	

Revision: R0

AGO-25-17 Fecha: Reemp:

NOTAS:	1.	Densidad	del	agua	а	4	.C	:	1	gr/cm ³
--------	----	----------	-----	------	---	---	----	---	---	--------------------

			-9			. 9	. ,
2.	Curvas	desar	rolladas	а	Nivel	del	Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%