

Ficha Técnica

QB60K

Referencia: 65040000B6

Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	40 m
Caudal Max	10.57 GPM
Caudal Medio	5.28 GPM
Altura Media	14.5 m
Motor	Monofásico
Potencia	1/2 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	31 Kg
Dimensiones	0.425/0.245/0.375 Mts



Características

Fácil 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
 La fluctuación de voltaje no sobrepasa el 10% del valor nominal
 pH:6.5 a 8.5

Especificaciones

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

Cotizado por: _____

Teléfono: _____

Valor: _____

Aplicaciones

Transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua
 Suministro de agua para la cría de animales
 Diversos Equipos de presión de agua

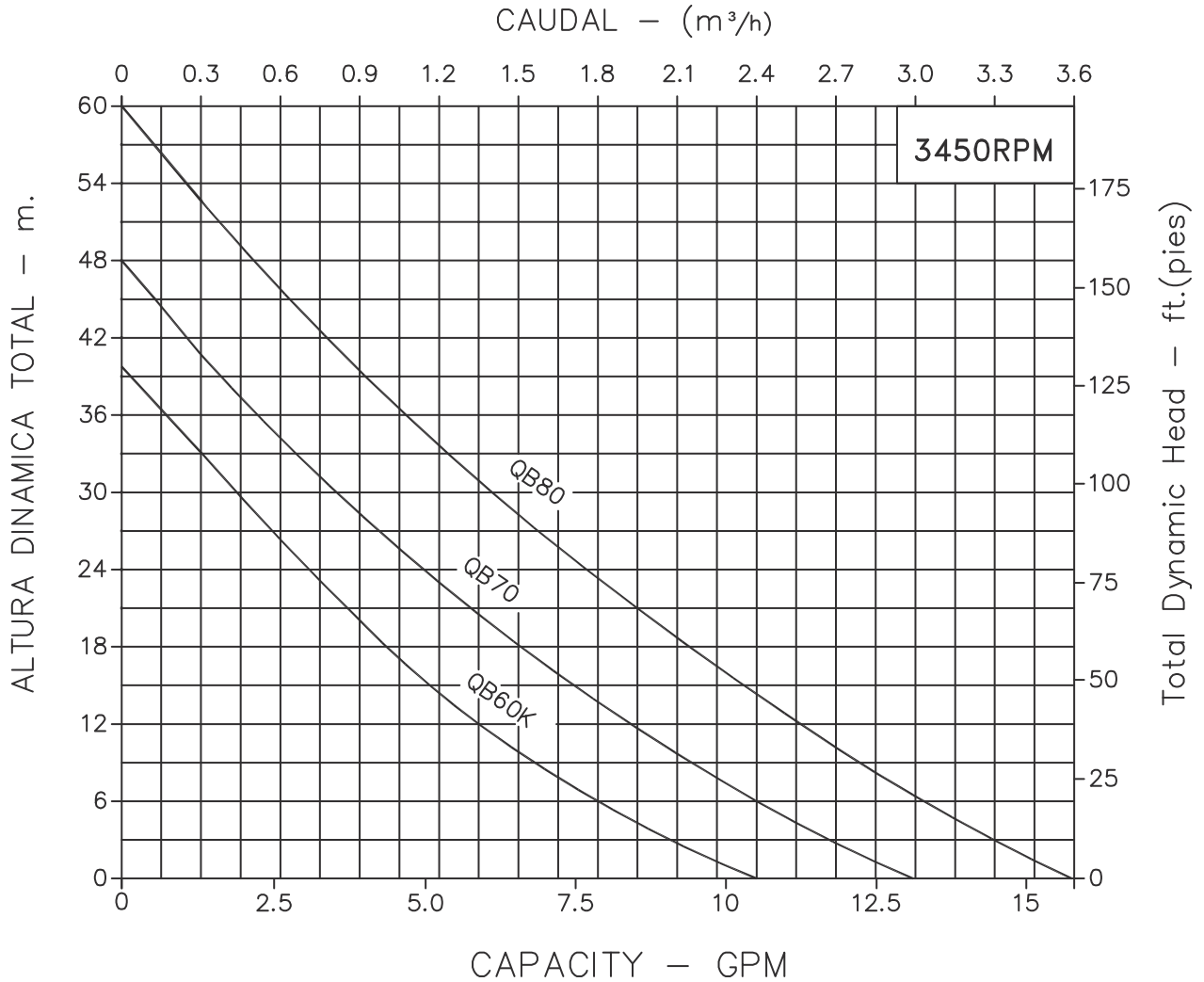
Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
 Suministro y drenaje de agua

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"



Codigo: 175060CU
 Revision: R0
 Fecha : AGO-25-17
 Reemp :

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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