

# Ficha Técnica



## QB60K

Referencia: 65040000B6



### Información Técnica

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



### Aplicaciones

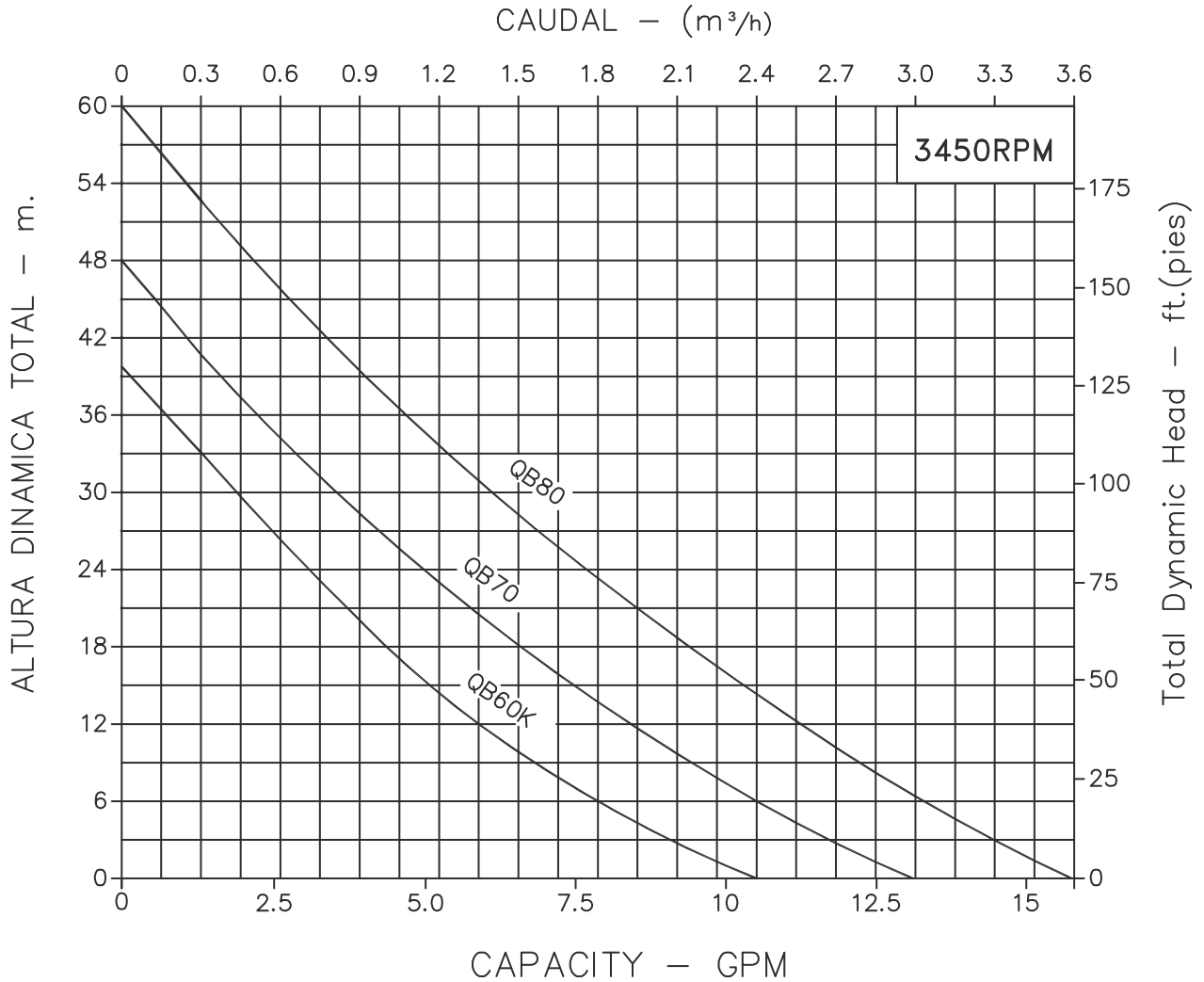
- » Transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua
- » Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
- » Suministro de agua para la cría de animales
- » Suministro y drenaje de agua
- » Diversos Equipos de presión de agua

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"



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

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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