



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

QB70

Referencia: 65041000B6



Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	48 m
Caudal Max	13.21 GPM
Caudal Medio	6.60 GPM
Altura Media	18 m
Motor	Monofásico
Potencia	3/4 HP
Voltaje	110 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	18 Kg
Dimensiones	0.395/0.345/0.225 Mts



Características

- ⊗ Pequeño tamaño y elevada presión
- ⊗ 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

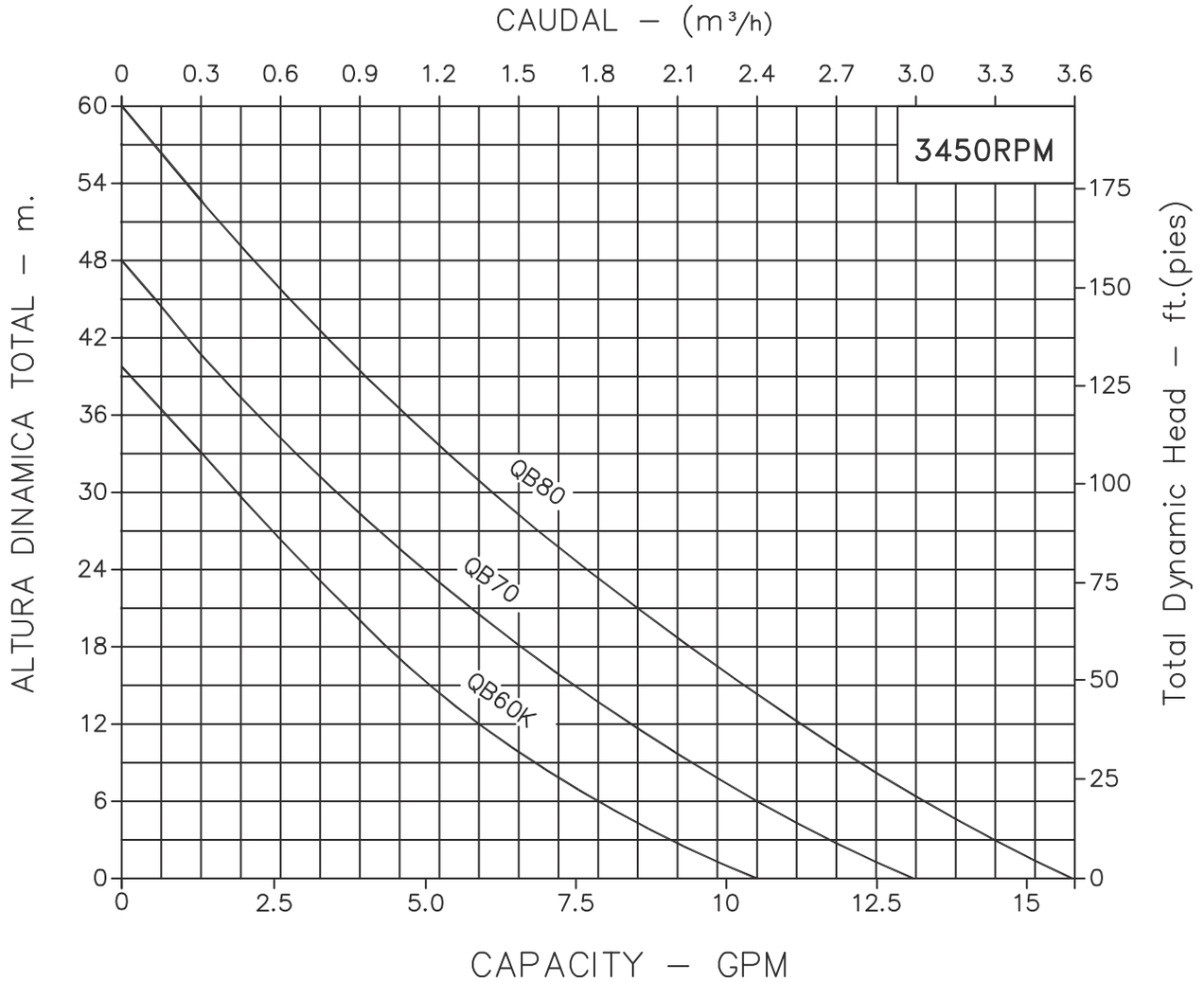
- ⊗ Transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua
- ⊗ Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
- ⊗ Suministro de agua para la cría de animales
- ⊗ Suministro y drenaje de agua
- ⊗ Diversos Equipos de presión de agua

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/cm³
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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