



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

XPH25-6-180

Referencia: 65045000B6



Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	6 m
Caudal Max	13 GPM
Caudal Medio	9 GPM
Altura Media	4 m
Motor	Monofásico
Potencia	90 W
Voltaje	127/220 V
Velocidad	
Peso	3 Kg
Dimensiones	0.18/0.125/0.125 Mts



Características

- ⊗ Poco Ruido
- ⊗ Sin fugas de agua
- ⊗ Operación sincronizada
- ⊗ Operación a temperatura constante
- ⊗ características del líquido bombeado: limpio, libre de sólidos y aceites minerales, atóxico, químicamente neutro, características próximas a las del agua
- ⊗ Temperatura del líquido : + 2°C~+75°C
- ⊗ Temperatura ambiental máxima de +40°C
- ⊗ Presión máxima de trabajo: 10bar
- ⊗ pH:6.5 a 8.5
- ⊗ Instalación: El eje del motor debe mantenerse en posición horizontal



Especificaciones

- ⊗ Nivel de protección: IP44
- ⊗ Conexiones principales: 220V/50Hz, 220V/60Hz, 127V/60Hz



Aplicaciones

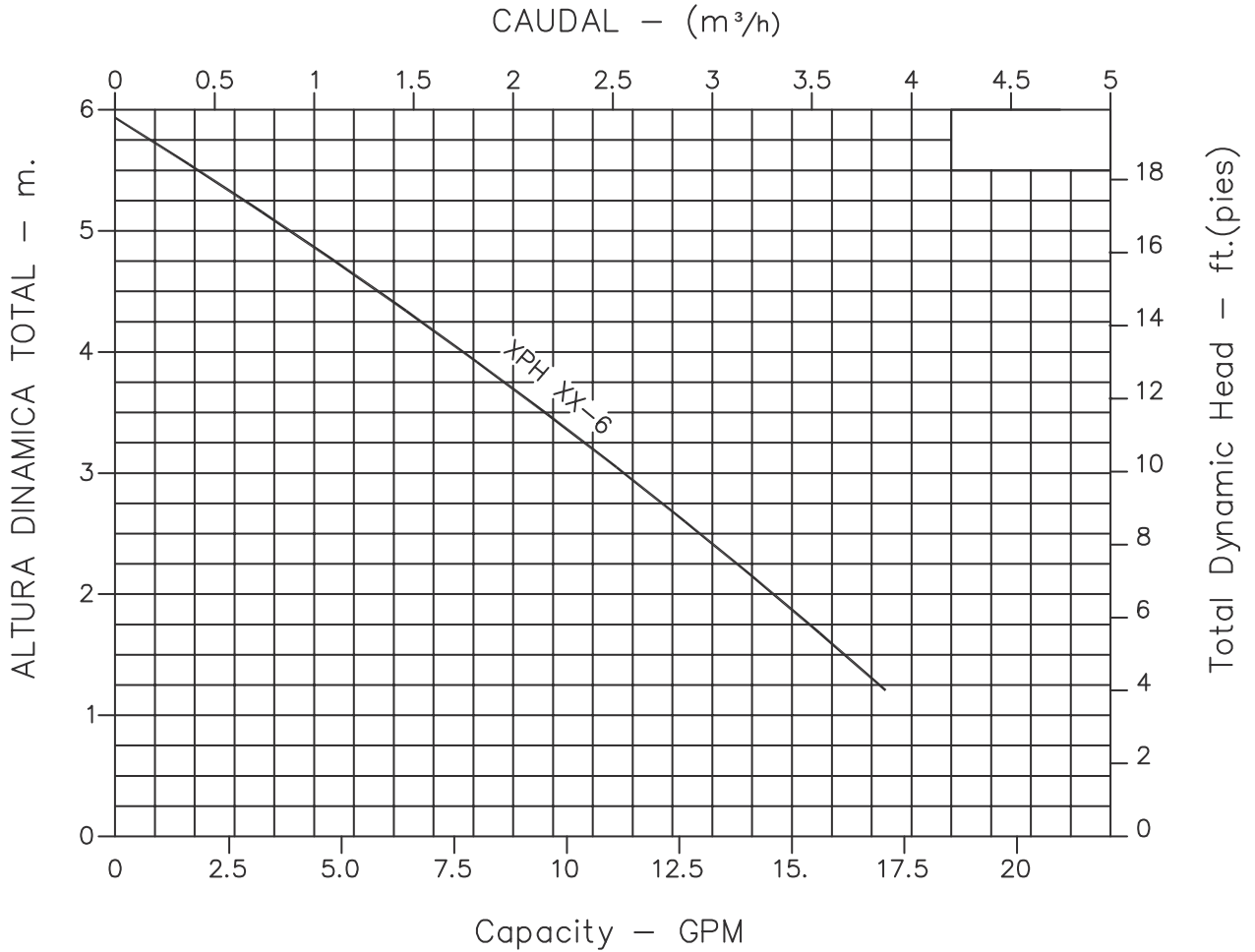
- ⊗ Sistemas de Calefacción
- ⊗ Sistemas de circulación de agua
- ⊗ Suministro de agua para sistemas de energía solar

MOTOBOMBAS PERIFERICAS
"LINEA XPH"
MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
Ø Rotor:
Ø Max. Particulas: -
Motor: Monofásico

MODELO: XPH15-6-130
XPH25-6-130
XPH25-6-180
CONEXION: Succión: 1/2" a 1"
Descarga: 1/2" a 1"



Codigo: 175140CU
Revision: R0
Fecha : AGO-30-17
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.	%