



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## XPH15-6-130

Referencia: 65043000B6



### Información Técnica

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Conexión Succión  | 1/2 Pulg. NPT       |
| Conexión Descarga | 1/2 Pulg. NPT       |
| Altura (ADT) Max  | 6 m                 |
| Caudal Max        | 9 GPM               |
| Caudal Medio      | 5 GPM               |
| Altura Media      | 5 m                 |
| Motor             | Monofásico          |
| Potencia          | 90 W                |
| Voltaje           | 127/220 V           |
| Velocidad         |                     |
| Peso              | 2.4 Kg              |
| Dimensiones       | 0.13/0.125/0.12 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

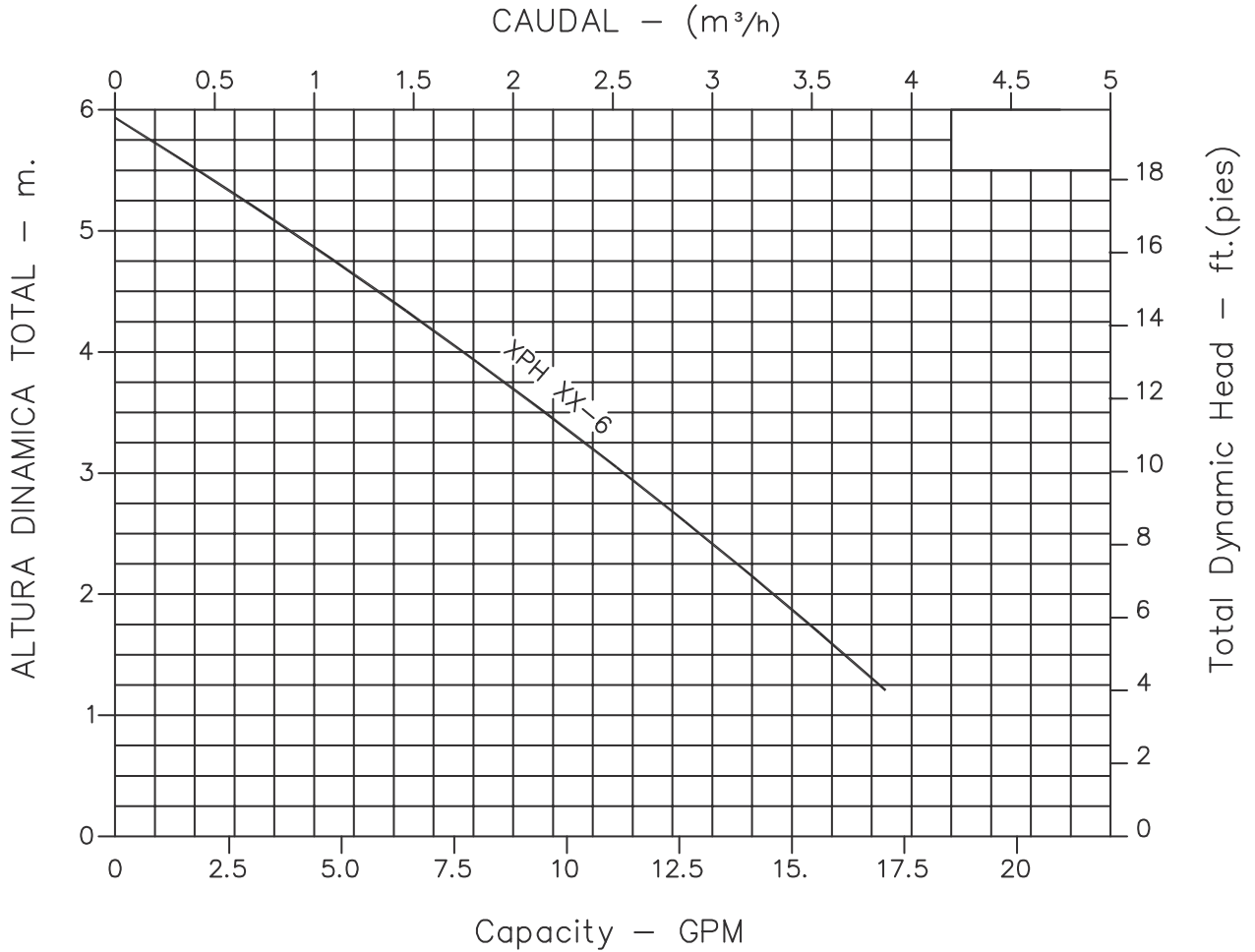
- ⊗ Sistemas de Calefacción
- ⊗ Sistemas de circulación de agua
- ⊗ Suministro de agua para sistemas de energía solar

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: Succion: 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/cm<sup>3</sup>  
2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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