



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

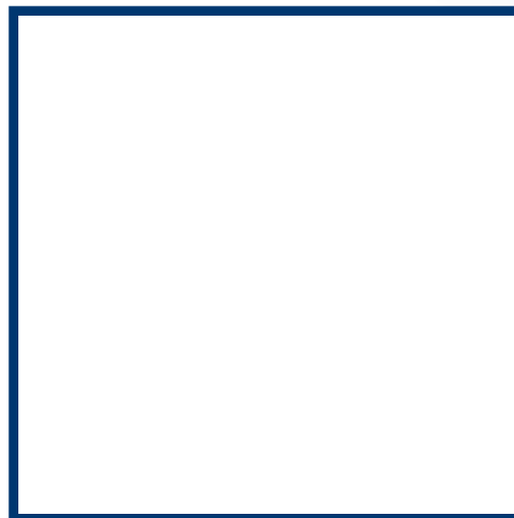
WQ7-15-1,1 1.5HP TRIF

Referencia: 65128000B3



Información Técnica

| | |
|-------------------|---------------------|
| Conexión Succión | |
| Conexión Descarga | ACOP. MANGUERA |
| Altura (ADT) Max | 20 m |
| Caudal Max | 97 Gpm |
| Caudal Medio | 48.5 Gpm |
| Altura Media | 11 m |
| Motor | Trifásico |
| Potencia | 1.1/2 Hp |
| Voltaje | 220 V |
| Velocidad | 3450 Rpm |
| Peso | 33 Kg |
| Dimensiones | 0.47/0.25/0.235 Mts |



Características

- ⊗ Propulsor de doble canal
- ⊗ Gran capacidad de fluido
- ⊗ Excelente desempeño hidráulico



Especificaciones

- ⊗ Temperatura máxima del líquido: +40°C
- ⊗ Nivel de pH desde 4 - 10
- ⊗ Densidad máxima del líquido $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- ⊗ Fluctuación del rango de voltaje $\pm 0.5\text{m} - 5\text{m}$
- ⊗ Eje en acero inoxidable
- ⊗ Sello mecánico de caras de dobles de carburo



Aplicaciones

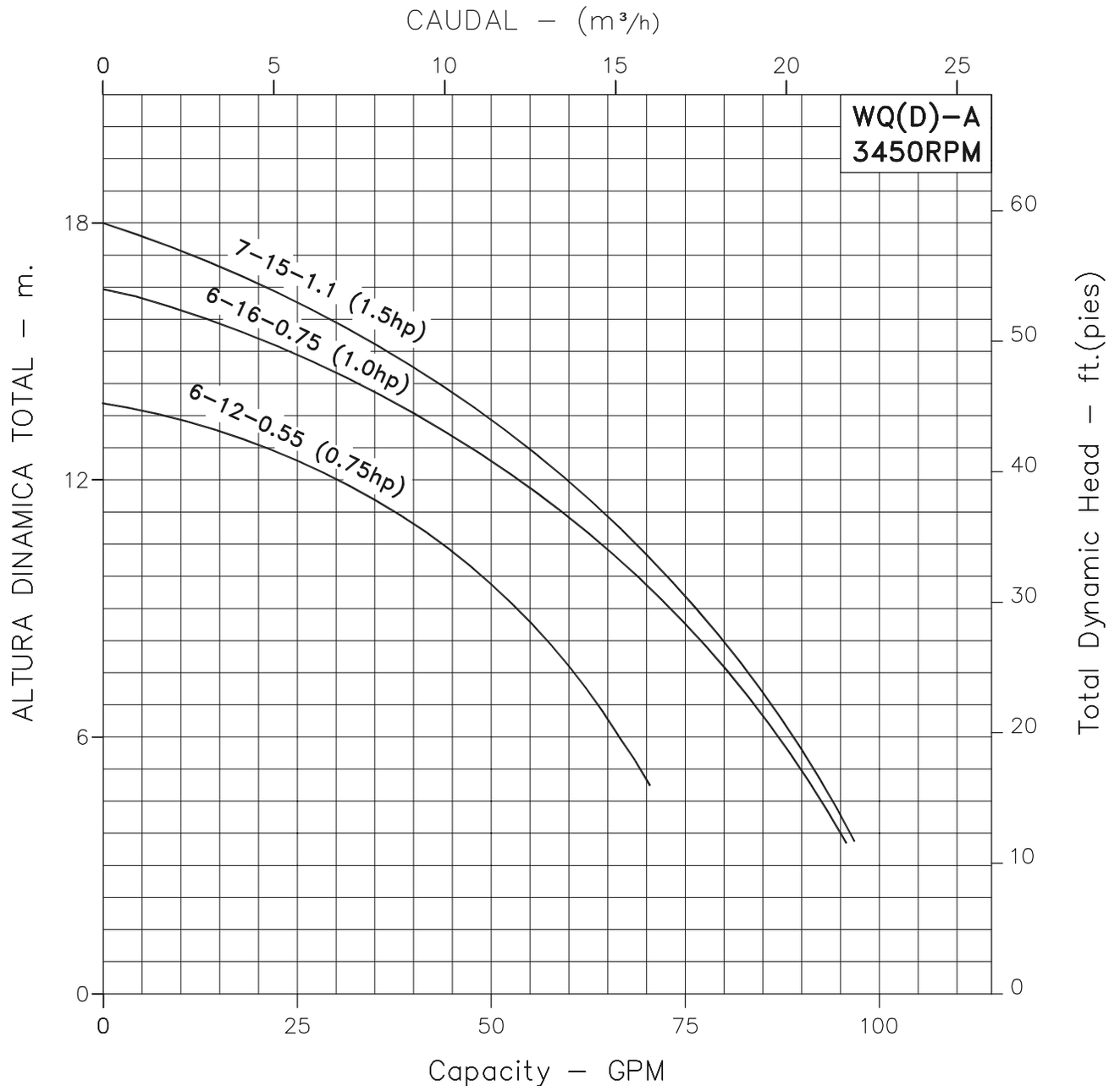
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente
- ⊗ Succión de agua con partículas como fibras cortas, papel, sólidos suaves, agua lodosa.

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO-AGUAS NEGRAS
 "LINEA WQ(D)"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Partículas: 20mm
 Motor: Trifásico : 0.75hp /1hp /1.5hp
 Monofásico: 0.75 hp/ 1hp/ 1.5hp

MODELO:
 WQ7-15-1.1 WQD7-15-1.1A
 WQD6-16-0.75
 WQD6-12-0.55A WQD6-12-0.55F
 CONEXION:
 Descarga: Rosca G1.5"



Codigo: 185460CU
 Revision: R0
 Fecha : OCT-22-18
 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. | % |