



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQD6-16-0,75A 1.0HP

Referencia: 65136000B3



Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	1 1/2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	18 m
Caudal Max	97 Gpm
Caudal Medio	48.5 Gpm
Altura Media	10 m
Motor	Monofásico
Potencia	1 Hp
Voltaje	120 V
Velocidad	3450 Rpm
Peso	25 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 $\pm 0.5\text{m} - 5\text{m}$
- ⊗ Máximo tamaño de partículas(mm): 25
- ⊗ Eje en acero inoxidable
- ⊗ Sello mecánico en carburo de doble cara



Aplicaciones

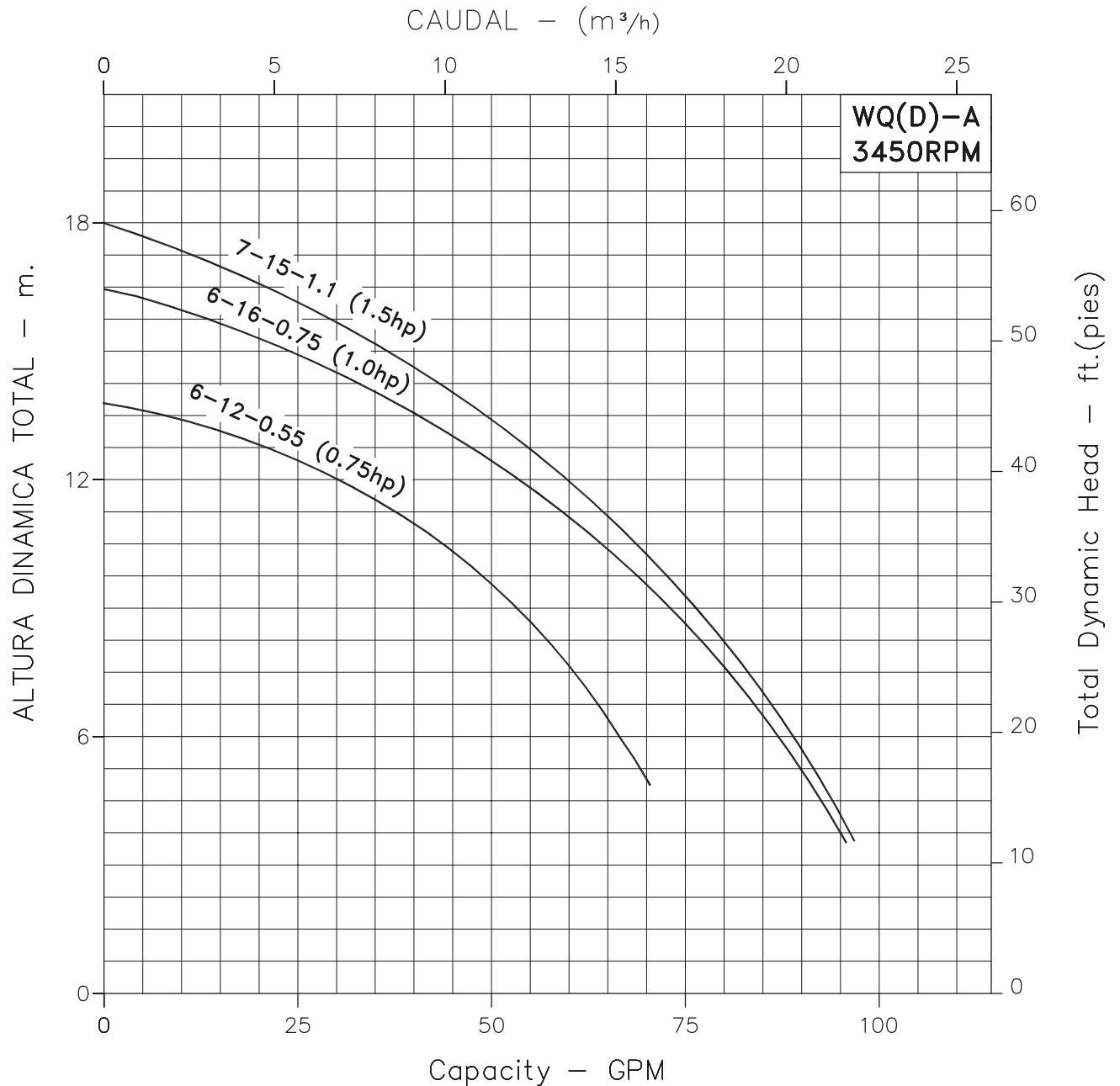
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente
- ⊗ Succión de agua con partículas como fibras cortas, papel, sólidos suaves, agua lodosa.

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.	%