



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQ15-7-0,75

Referencia: 65129000B3



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	17 m
Caudal Max	74 GPM
Caudal Medio	43 GPM
Altura Media	12 m
Motor	Trifásico
Potencia	1 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	30 Kg
Dimensiones	0.525/0.25/0.305 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

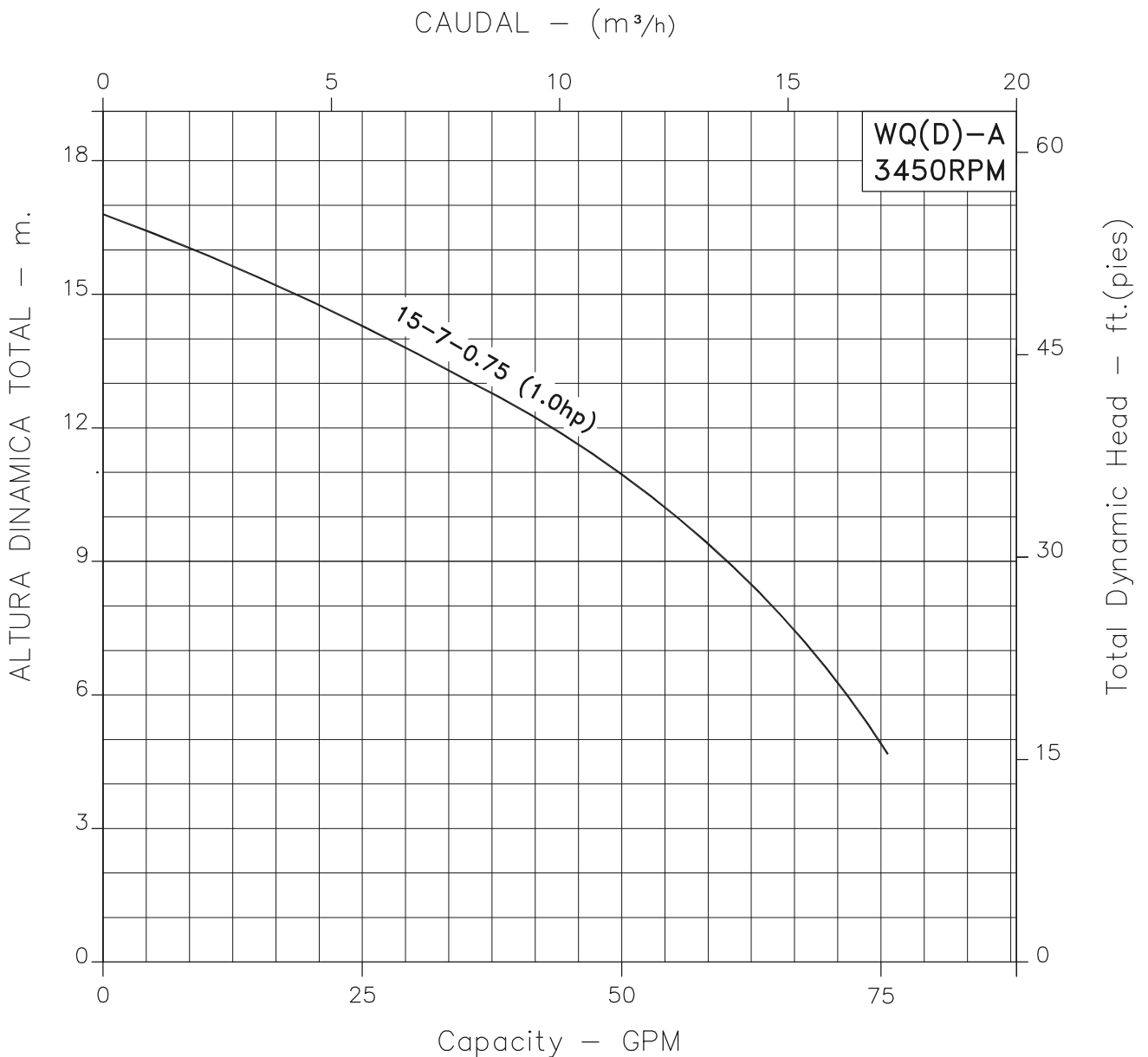
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente
- ⊗ Succión de agua con partículas como fibras cortas, papel, sólidos suaves, agua lodosa.

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



Version: S.M.
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Partículas: 20mm
 Motor: Trifásico, 1hp

MODELO:
 WQ15-7-0.75
 CONEXION:
 Descarga: 2"-Codo Bridado



Codigo: 185540CU
 Revision: R0
 Fecha : NOV-01-18
 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.	%