



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQ42-9-2,2 3.0HP

Referencia: 65132000B3



Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	BRIDA 2,5 Pulg.
Altura (ADT) Max	16 m
Caudal Max	264 Gpm
Caudal Medio	132 Gpm
Altura Media	9 m
Motor	Trifásico
Potencia	3 Hp
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 Rpm
Peso	50 Kg
Dimensiones	0.376/0.376/0.551 Mts



Características

- ⊗ Bombas sumergibles para aguas sucias
- ⊗ 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

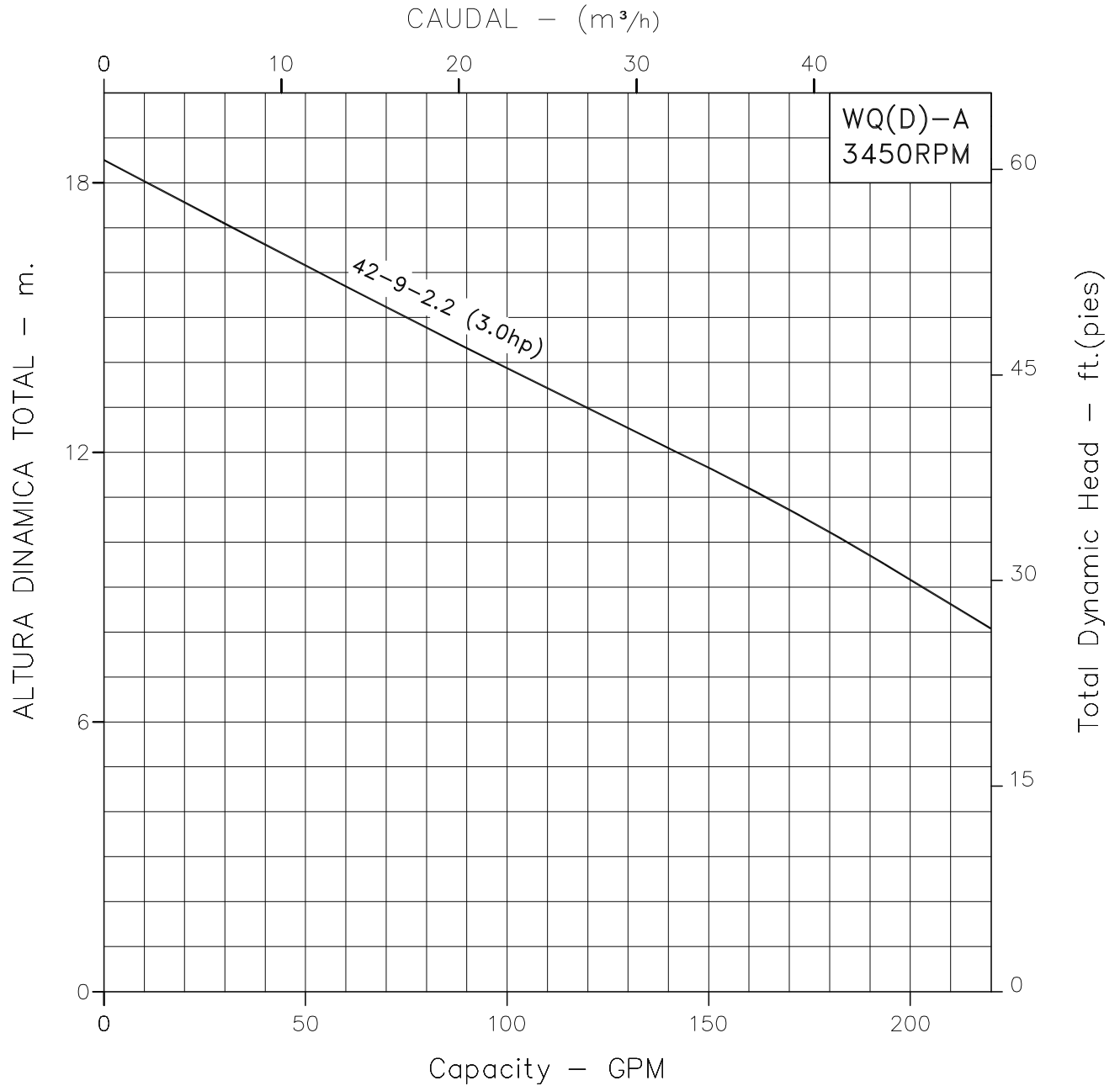
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente
- ⊗ Succión de agua con partículas como fibras cortas, papel, sólidos suaves, agua lodosa.

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



Version: S.M.
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Partículas: 25mm
 Motor: Trifásico: 3.0 hp

MODELO:
 WQ42-9-2.2
 CONEXION:
 Descarga: 2.5" pulg-Codo Bridado.



Codigo: 185640CU
 Revision: R0
 Fecha: DIC-26-18
 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.	%