



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQ25-7-1.5

Referencia: 65130000B3



Información Técnica

| | |
|-------------------|-------------|
| Conexión Succión | 2.1/2 Pulg. |
| Conexión Descarga | 2 1/2 Pulg. |
| Altura (ADT) Max | 14 m |
| Caudal Max | 167 GPM |
| Caudal Medio | 79 GPM |
| Altura Media | 10 m |
| Motor | Trifásico |
| Potencia | 2 HP |
| Voltaje | |
| Velocidad | 3450 RPM |
| Peso | Kg |
| Dimensiones | // 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

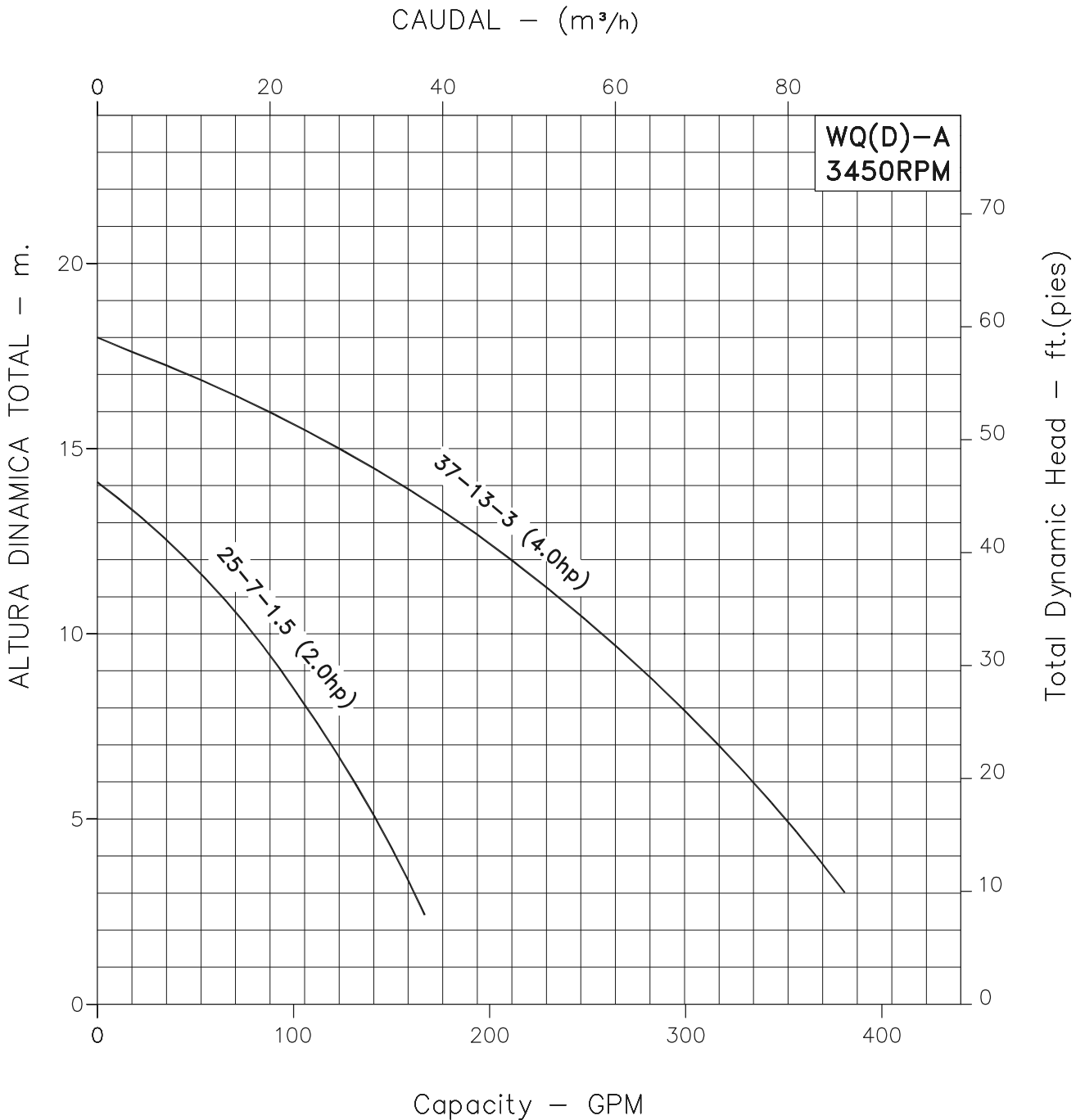
- ⊗ Industria
- ⊗ Agricultura
- ⊗ Minería
- ⊗ Construcción
- ⊗ Municipal
- ⊗ Protección del medio ambiente

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



Version: S.M.
 ø Rotor: Variable
 ø Max. Partículas: 25mm
 Motor: Trifásico: 4.0hp / 2.0hp

MODELO:
 WQ25-7-1.5
 WQ37-13-3A
 CONEXION:
 Descarga: 2.5"pulg - Codo Bridado



Codigo: 185560CU
 Revision: R1
 Fecha : OCT-31-18
 Reemp : OCT-23-18

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. | % |