



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQK48-30-7.5

Referencia: 65062000B3



Información Técnica

| | |
|-------------------|---------------------|
| Conexión Succión | 4 Pulg. NPT |
| Conexión Descarga | Brida 4 Pulg. |
| Altura (ADT) Max | 41.5 m |
| Caudal Max | 500 GPM |
| Caudal Medio | 248.76 GPM |
| Altura Media | 30 m |
| Motor | Trifásico |
| Potencia | 10 HP |
| Voltaje | 220 V |
| Velocidad | 3450 RPM |
| Peso | 92 Kg |
| Dimensiones | 0.395/0.34/0.94 Mts |



Características

- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m



Especificaciones

- ⊗ Piezas en hierro fundido de gran durabilidad
- ⊗ El eje es de acero 2CR13 y los sellos mecánicos bilaterales de carburo
- ⊗ Doble Sello Mecánico Carburo de Silicio, Buna N, Acero Inox y Carbón Cerámica
- ⊗ El rotor es capaz de cortar diversos materiales presentes en el agua



Aplicaciones

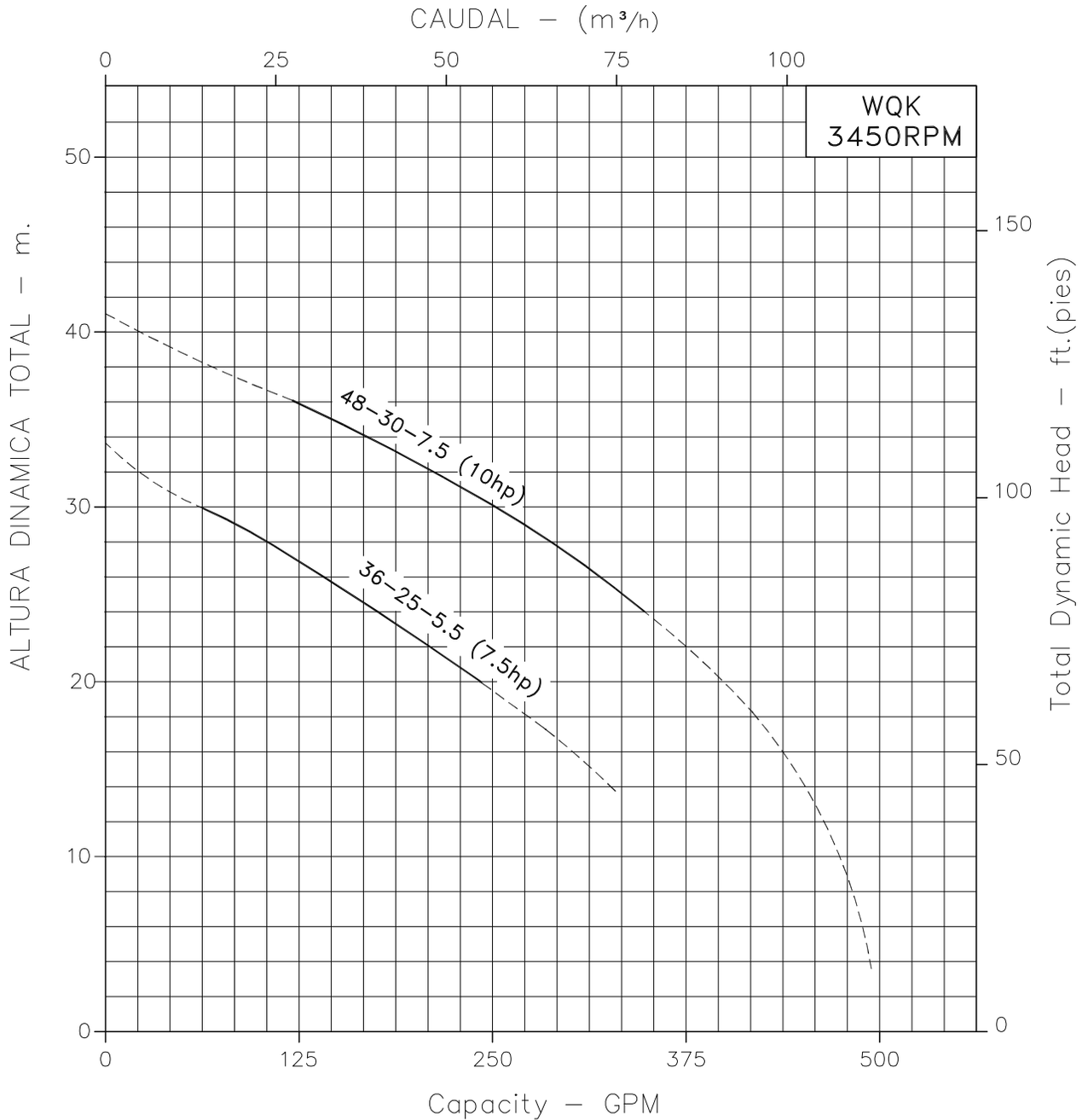
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO-AGUAS NEGRAS
 "LINEA WQK"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Partículas: 30mm
 Motor: Trifásico 7.5hp /10hp

MODELO:
 WQK48-30-7.5
 WQK36-25-5.5
 CONEXION:
 Descarga: Brida 4"



Codigo: 185550CU
 Revision: R0
 Fecha : OCT-31-18
 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. | % |