



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQK36-25-5.5

Referencia: 65060000B3



Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. Brida
Conexión Descarga	4 Pulg. BRIDADA
Altura (ADT) Max	35 m
Caudal Max	330.2 GPM
Caudal Medio	165.10 GPM
Altura Media	25 m
Motor	Trifásico
Potencia	7.5 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	79 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

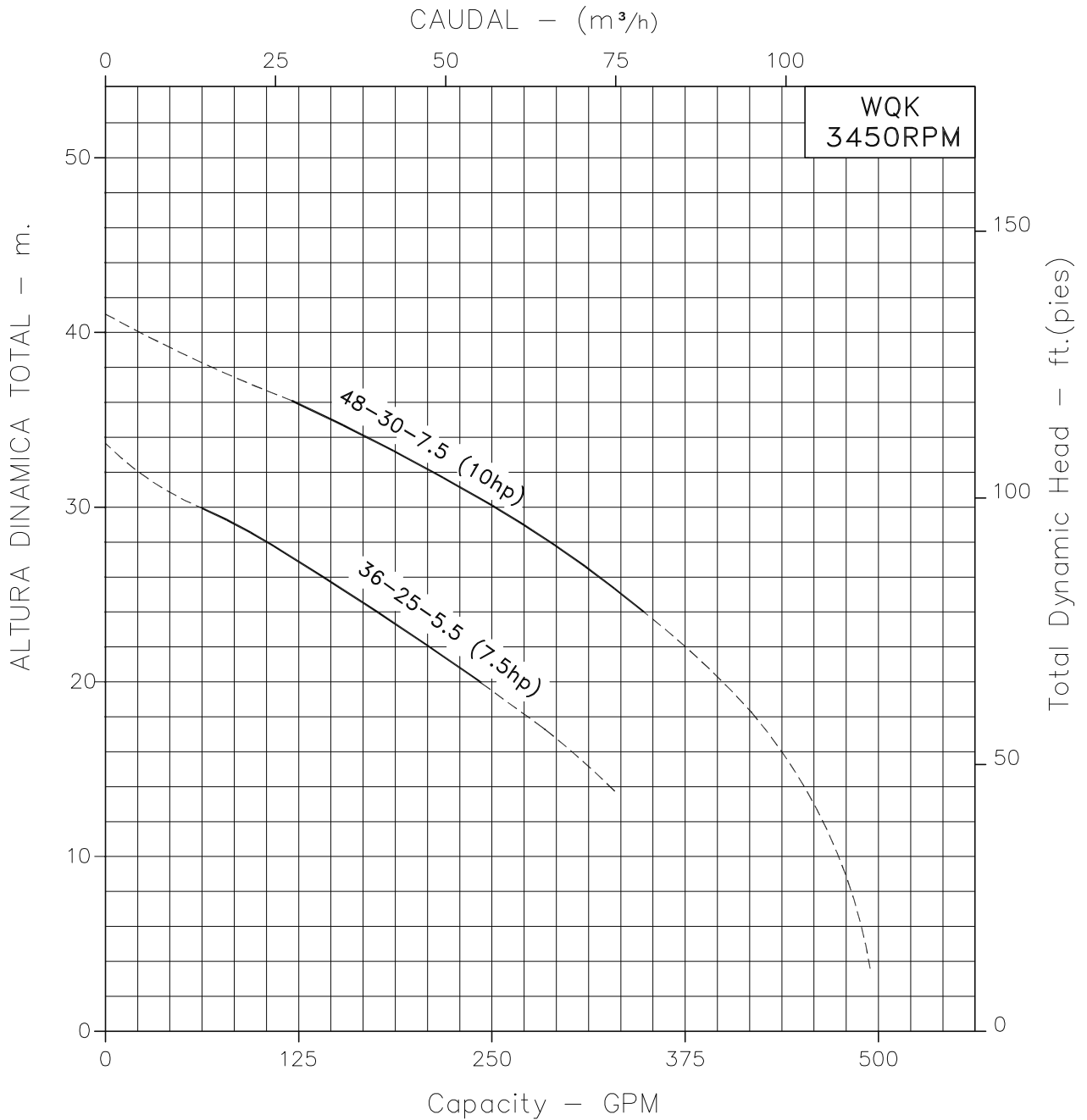
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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.	%