



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQK30-20-3.7

Referencia: 65059000B3



Información Técnica

Conexión Succión	3 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	27 m
Caudal Max	387.5 GPM
Caudal Medio	193.72 GPM
Altura Media	17.8 m
Motor	Trifásico
Potencia	5 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	66 Kg
Dimensiones	0.6/0.275/0.365 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

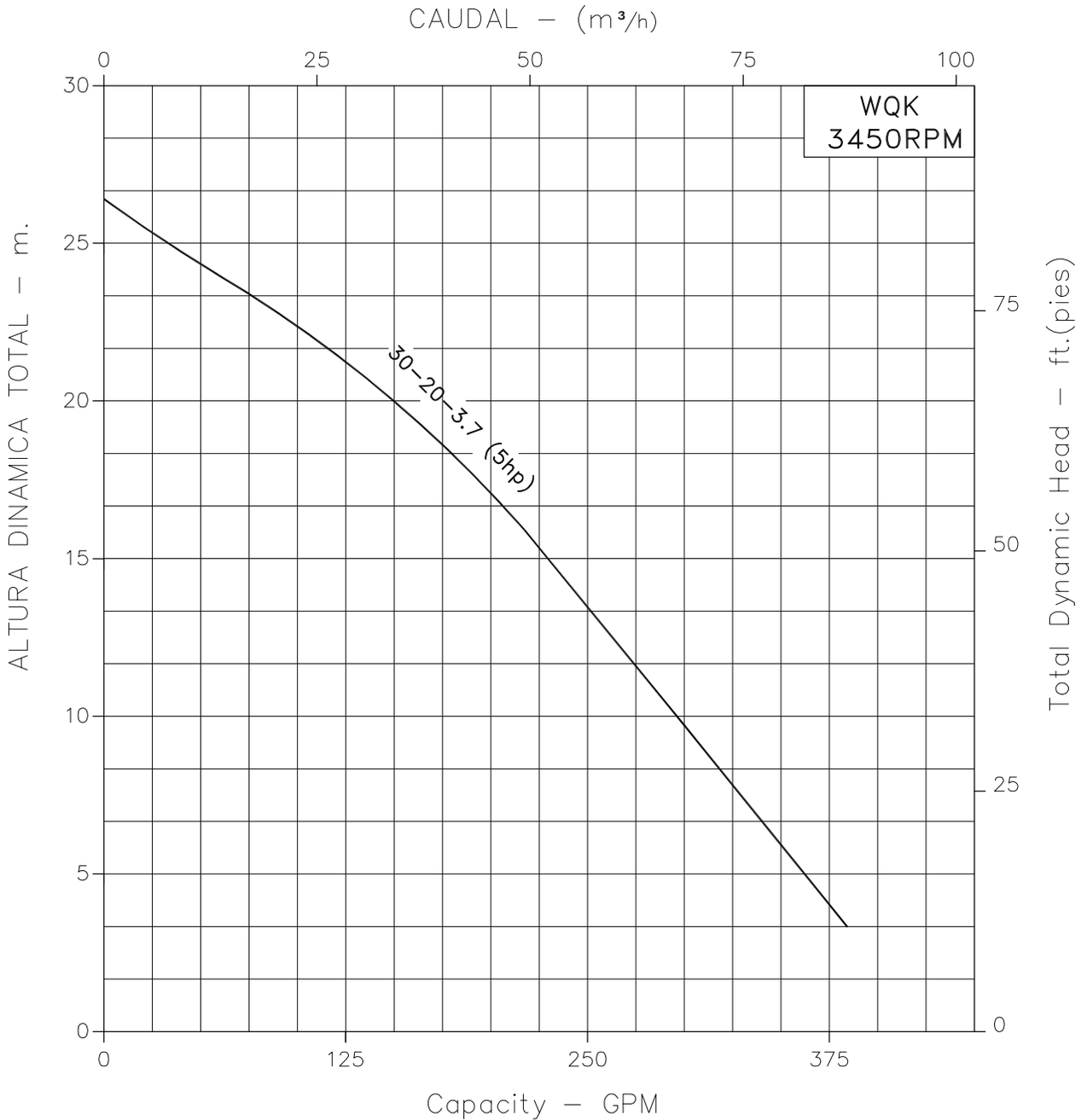
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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



Version: S.M.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Partículas: 30mm
 Motor: Trifásico 5hp

MODELO:
 WQK30-20-3.7
 CONEXION:
 Descarga: Rosca 3"NPT



Codigo: 185570CU
 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.	%