



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQK9.6-12-0.75T

Referencia: 65057000B3



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	16 m
Caudal Max	103.5 GPM
Caudal Medio	50.63 GPM
Altura Media	11.5 m
Motor	Trifásico
Potencia	1 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	30 Kg
Dimensiones	0.525/0.25/0.305 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 mecanicos 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

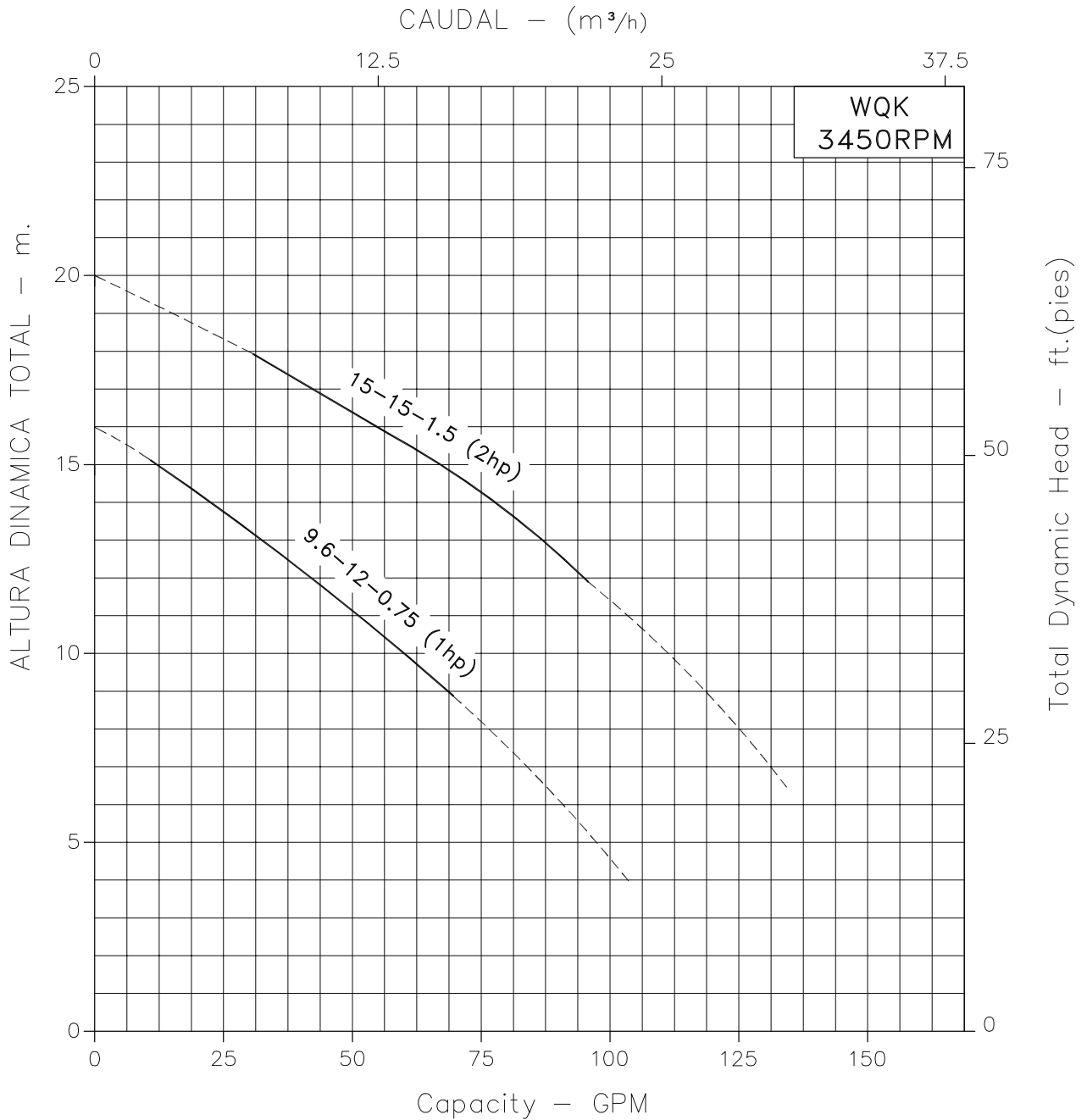
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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



Version: S.M.
 ø Rotor:
 ø Max. Partículas: 20mm
 Motor: Trifásico 2hp /1hp

MODELO:
 WQK15-15-1.5
 WQK9.6-12-0.75
 CONEXION:
 Descarga: Rosca 2"NPT



Código: 185610CU
 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.	%