



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQ100-25-11

Referencia: 65066000B3



Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. Brida
Conexión Descarga	4 Pulg. Brida
Altura (ADT) Max	30 m
Caudal Max	814.5 GPM
Caudal Medio	407.26 GPM
Altura Media	25.5 m
Motor	Trifásico
Potencia	15 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	1750 RPM
Peso	253 Kg
Dimensiones	0.6/0.58/1.23 Mts



Características

- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m
- ⊗ Rango de fluctuación de voltaje +-10%



Especificaciones

- ⊗ Bombas sumergibles potentes para aguas residuales, y su salida tiene una brida estándar
- ⊗ Impulsor de doble canal, magnífica capacidad de flujo y excelente rendimiento hidráulico
- ⊗ Extensión del eje de acero inoxidable y sellos mecánicos laterales de carburo
- ⊗ Frecuencia alterna de 60 HZ



Aplicaciones

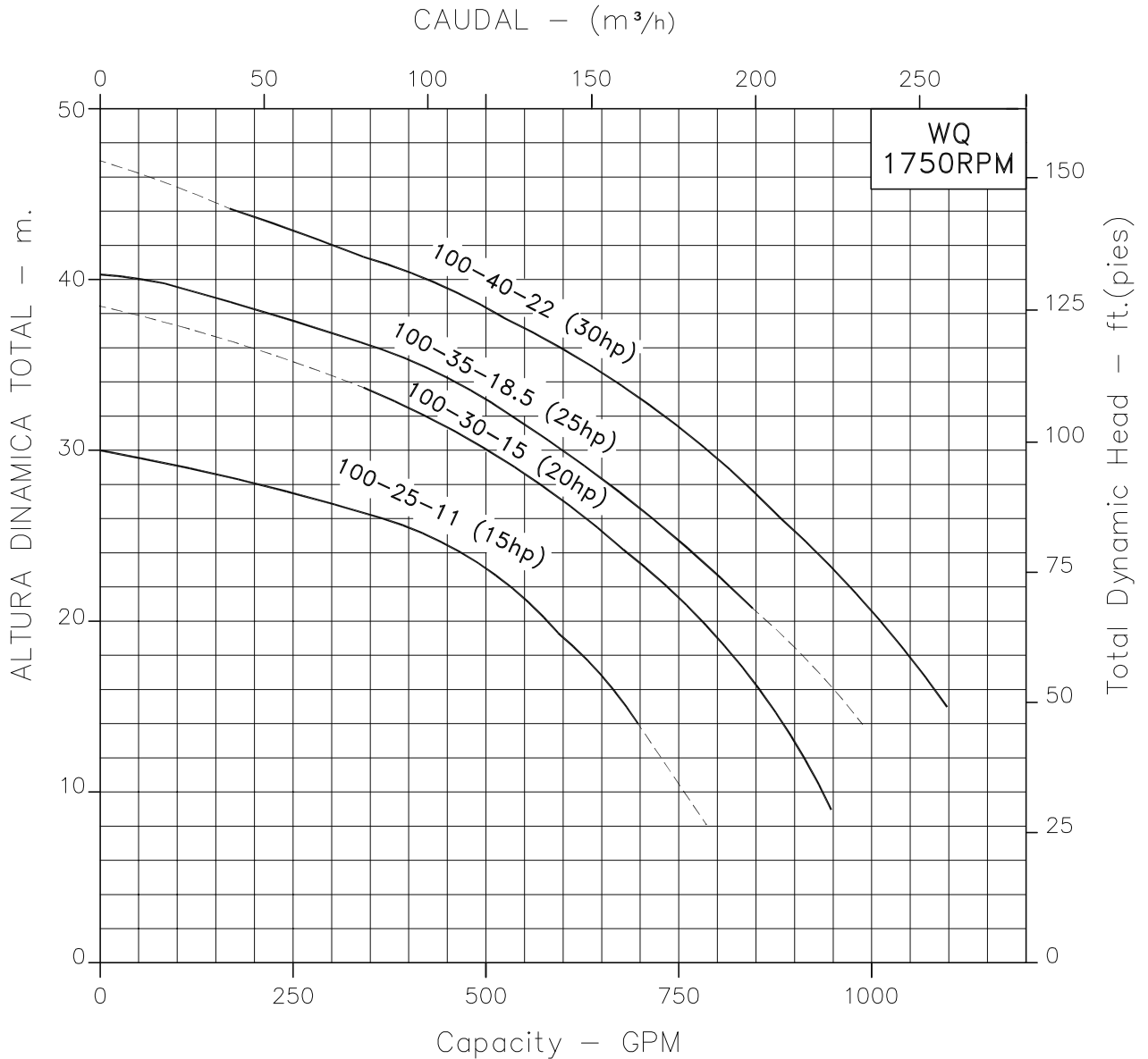
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Obras municipales y de protección medio ambiental
- ⊗ Bombeo de aguas con partículas, fibras corta, trozos de papel, aguas sucias, aguas residuales, lodo y estiércol
- ⊗ Irrigación y drenaje agrícola, limpieza de seimentos de piscinas y sitios de construcción

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



Version: S.M.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Partículas: 35mm
 Motor: Trifásico, 15hp/ 20hp
 25hp/ 30hp

MODELO:
 WQ100-25-11 WQ100-30-15
 WQ100-35-18.5 WQ100-40-22
 CONEXION:
 Descarga: 4"-Codo bridado



Codigo: 185480PL
 Revision: R0
 Fecha : NOV-06-18
 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.	%