



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

WQ100-10-7.5A

Referencia: 65063000B3



Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	4 Pulg. BRIDA
Altura (ADT) Max	28 m
Caudal Max	600 GPM
Caudal Medio	330 GPM
Altura Media	19 m
Motor	Trifásico
Potencia	10 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	131 Kg
Dimensiones	0.84/0.395/0.475 Mts



Características

- ⊗ PH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m³
- ⊗ Profundidad de inmersión de 0.5m-0.5m



Especificaciones

- ⊗ Piezas de hierro fundido resistentes al desgaste
- ⊗ Impulsor de doble canal, buena capacidad de flujo y excelente rendimiento hidráulico
- ⊗ Extensión del eje de acero inoxidable y sellos mecánicos laterales de carburo



Aplicaciones

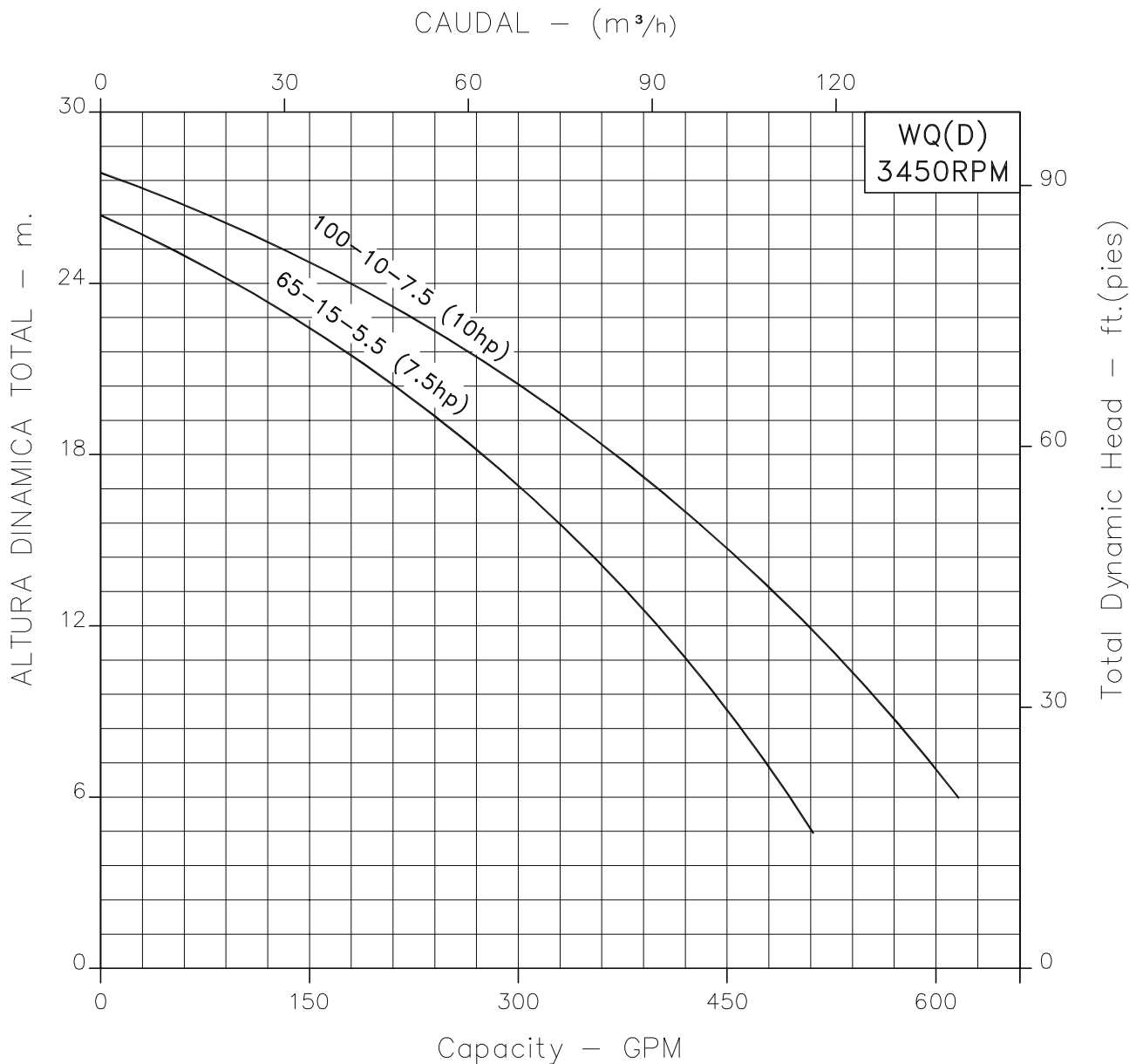
- ⊗ Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- ⊗ Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estércoles
- ⊗ Irrigación de jardines

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



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

MODELO:
 WQ65-15-5.5A
 WQ100-10-7.5A
 CONEXION:
 Descarga: 4"-Codo Bridado



Codigo: 185450CU
 Revision: R1
 Fecha : JUL-26-18
 Reemp : JUL-04-18

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.	%