

Ficha Técnica



WQ65-15-5.5A

Referencia: 65061000B3



Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	4 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	26 m
Caudal Max	501 GPM
Caudal Medio	250 GPM
Altura Media	22 m
Motor	Trifásico
Potencia	7,5 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	103 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

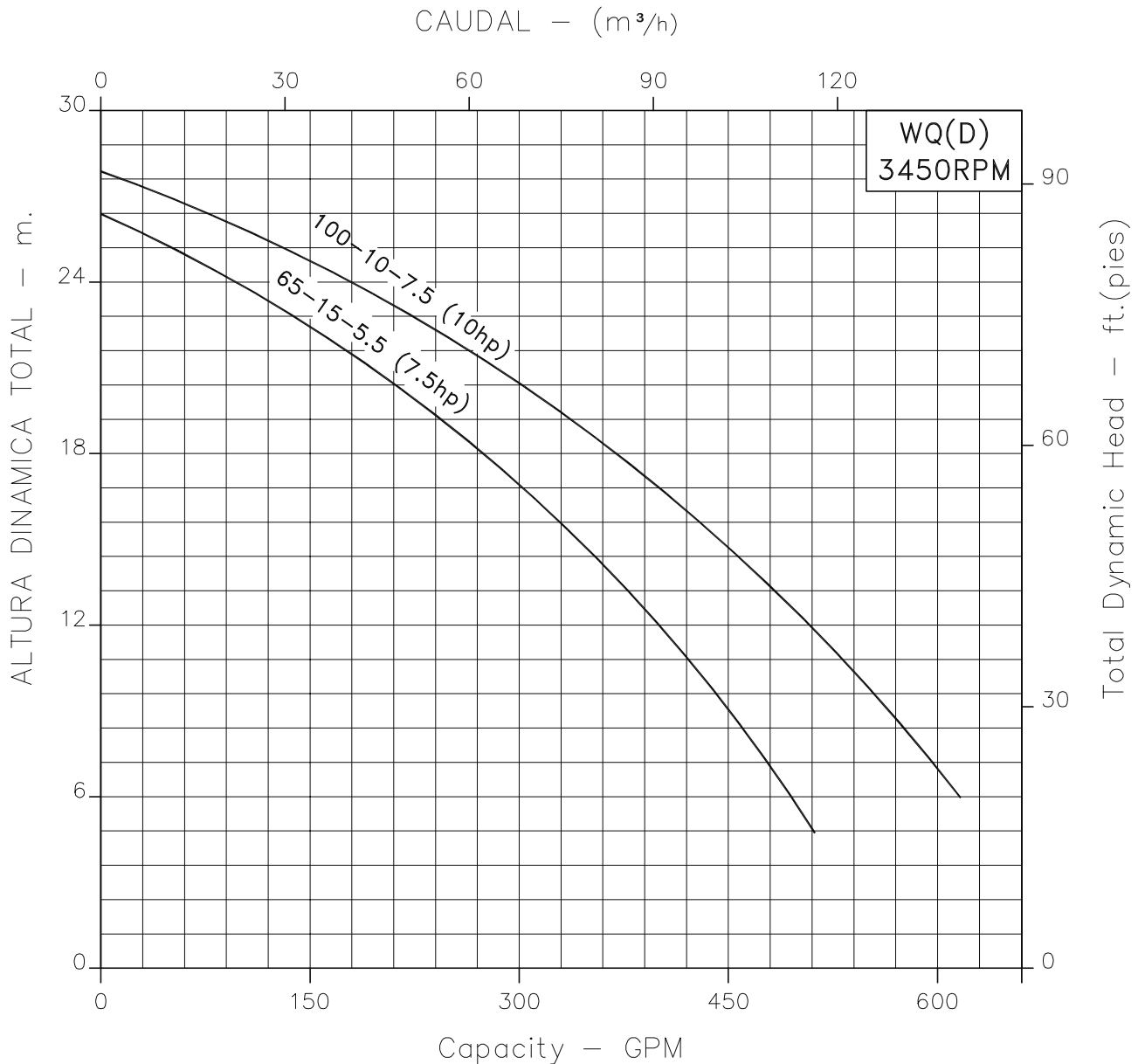
- » Uso extensivo en industrias, agricultura, minería y construcción
- » Manejo de aguas sucias, turbias, drenajes o estiercoles
- » Irrigación de jardines

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.	%