



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

DWE15B

Referencia: 65054000B3



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg.
Conexión Descarga	2 Pulg. Brida
Altura (ADT) Max	21.6 m
Caudal Max	134.3 GPM
Caudal Medio	88.05 GPM
Altura Media	14.4 m
Motor	Trifásico
Potencia	2 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	17.5 Kg
Dimensiones	0.525/0.255/0.28 Mts



Características

- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3



Especificaciones

- ⊗ Carcasa en hierro
- ⊗ Diseño compacto, fácil instalación y uso
- ⊗ Nivel de protección: IPX8
- ⊗ Sello mecánico doble



Aplicaciones

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

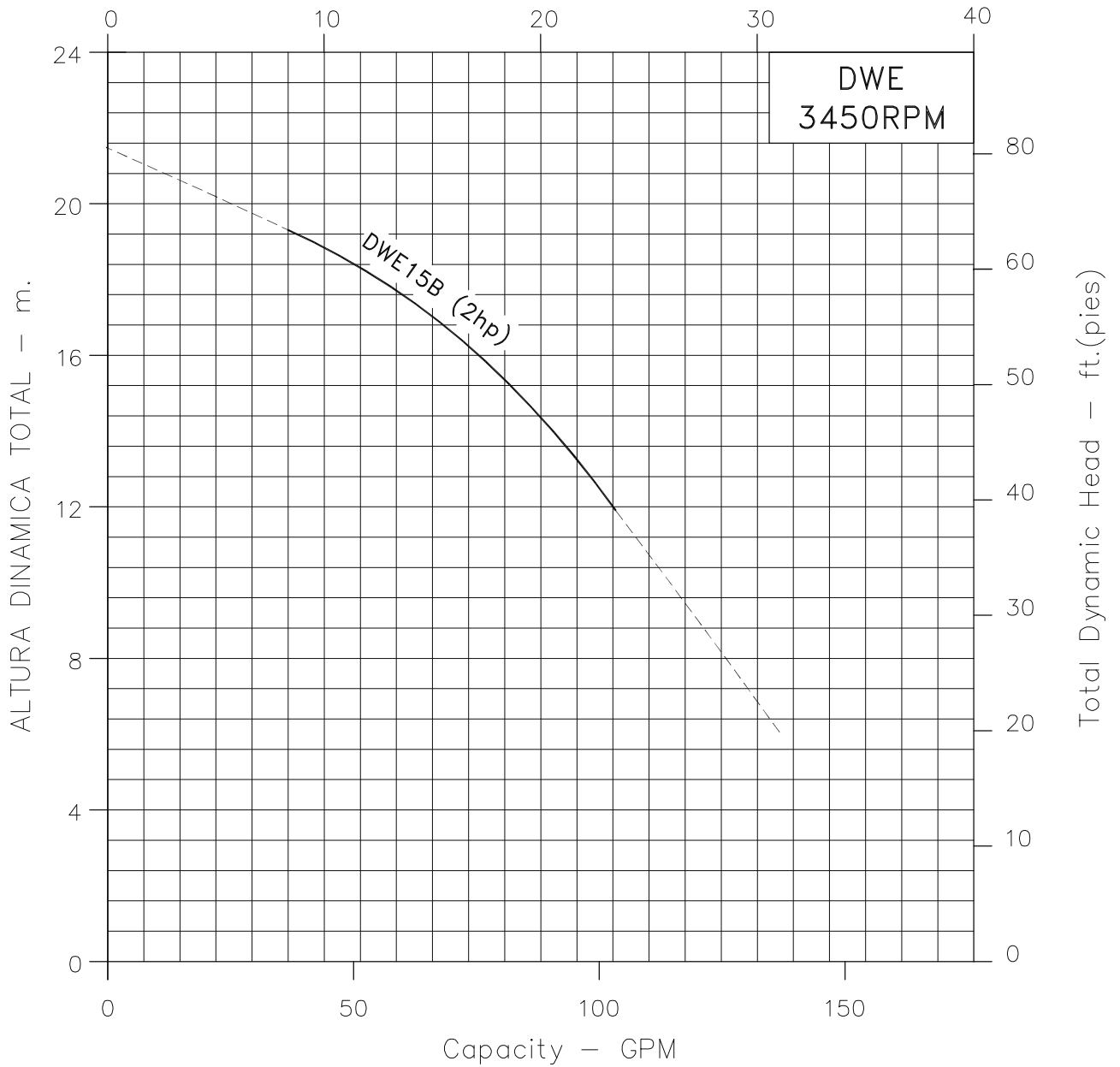
MOTOBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO
 "LINEA DWE"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Partículas: 10mm
 Motor: Trifásico 2.0 hp

MODELO:
 DWE15B
 CONEXION:
 Brida Cuadrada
 Descarga: 2"

CAUDAL – (m³/h)



Codigo: 175100CU
 Revision: R1
 Fecha : JUL-04-18
 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.	%