



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

DWE-0.4M

Referencia: 65055000B3



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	10 m
Caudal Max	68.24 GPM
Caudal Medio	34.12 GPM
Altura Media	7.8 m
Motor	Monofásico
Potencia	1/2 HP
Voltaje	220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	28 Kg
Dimensiones	0.445/0.205/0.26 Mts



Características

- ⊗ Contenido máximo de arena de 0.1% y paso de sólidos en suspensión de hasta 0.2mm
- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ pH : 4-10
- ⊗ Densidad máxima del líquido: 1.2x103kg/m3



Especificaciones

- ⊗ Diseño compacto, fácil instalación y uso
- ⊗ Nivel de protección: IPX8
- ⊗ El eje es de acero 2CR13 y los sellos mecanicos bilaterales de carburo



Aplicaciones

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

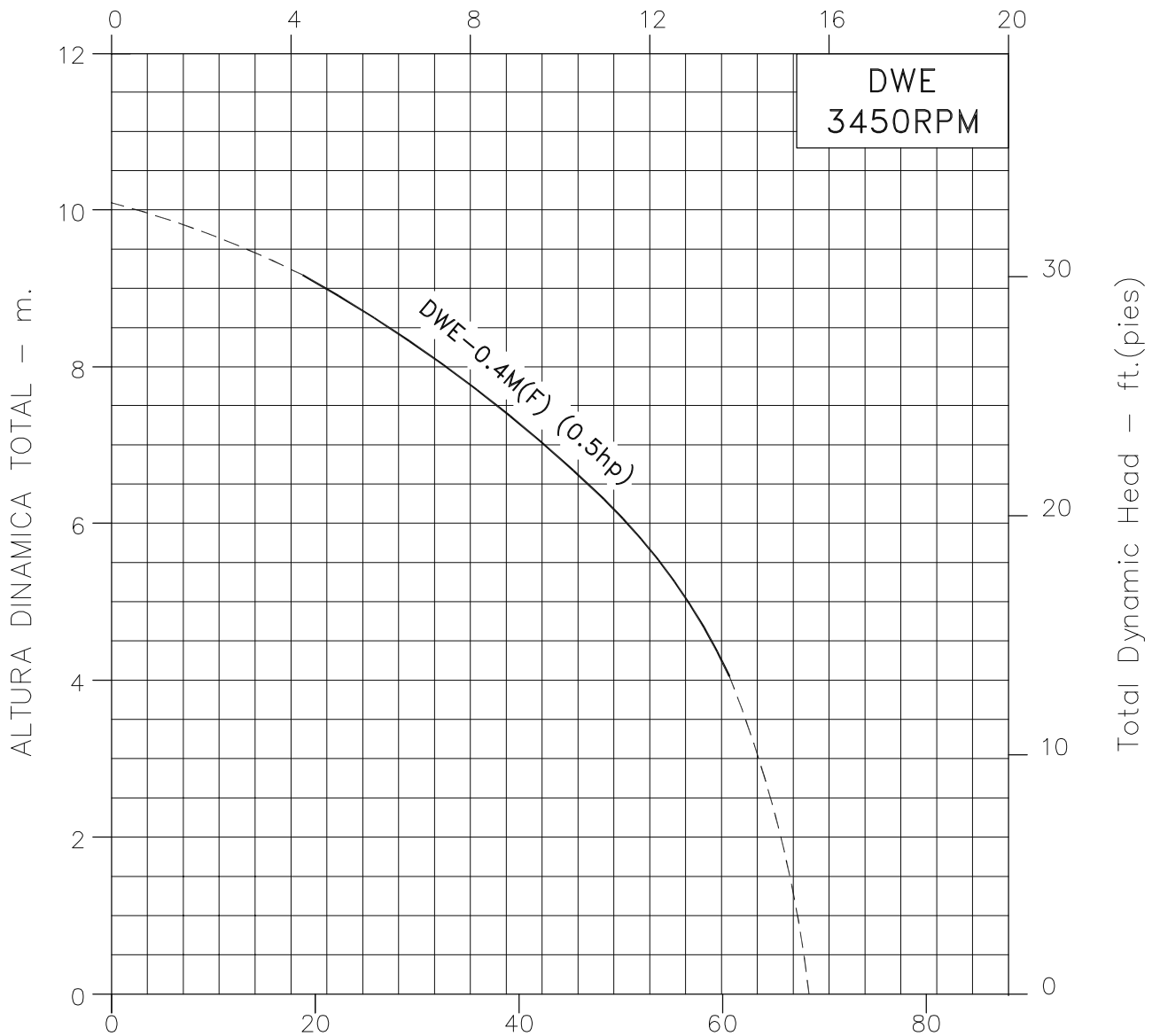
MOTOBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO
 "LINEA DWE"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Partículas: 15 mm
 Motor: Monofásico 0.5 hp

MODELO:
 DWE-0.4M
 CONEXION: Descarga: 2"

CAUDAL - (m³/h)



Codigo: 185670CU
 Revision: R2
 Fecha : NOV-08-18
 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.	%