

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento





# Electrobomba sumergible de drenaje

#### LIMITES DE USO

- Temperatura máxima de fluido hasta +40°C
- Profundidad máx. de uso hasta 5 m
- Nivel de vaciado del fondo hasta 17 mm
- Pasaje de cuerpos solidos en suspensión hasta 10 mm

## **EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

Interruptor con flotador externo EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

# **CERTIFICACIONES**

ISO 9001 CALIDAD

#### **GARANTIA**

2 años contra fallas de fábrica

#### USO

Diseñada para el drenaje de aguas claras o ligeramente sucias.

#### **DATOS EXTRA DE LA BOMBA**

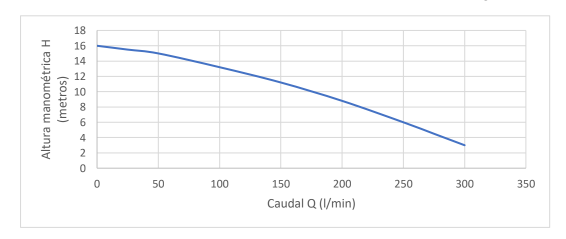
Cuerpo bomba: Hierro fundido
 Rejilla de aspiración: Acero inox.
 Camisa motor Acero inox.
 Rodete Acero inox.

Diámetro de impulsión: 1 ½"

### **DATOS EXTRA DEL MOTOR**

Potencia kW (HP): 0.75 (1)
Frecuencia: 50 Hz
Tensión: 220 V.
Aislamiento: F
Protección: IP X8





| MODELO | kW   | НР | m3/h  | 0  | 1.5  | 3  | 6    | 9    | 12  | 15  | 16.5 | 18  |
|--------|------|----|-------|----|------|----|------|------|-----|-----|------|-----|
|        |      |    | l/min | 0  | 25   | 50 | 100  | 150  | 200 | 250 | 275  | 300 |
| DM 10  | 0.75 | 1  | Н     | 16 | 15.5 | 15 | 13.2 | 11.2 | 8.8 | 6   | 4.5  | 3   |