

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





Aguas sucias Uso doméstico

Electrobomba sumergible de drenaje

LIMITES DE USO

- Temperatura máxima de fluido hasta +40°C
- Profundidad máx. de uso hasta 3 m
- Nivel de vaciado máximo hasta 25 mm del fondo
- Pasaje de cuerpos solidos en suspensión hasta 25 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

WORTEX 2

10 I Altura manométrica 8 metros) 6 4 2 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 Caudal Q (I/min)

| MODELO | kW | НР | m3/h | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6 | 7.2 | 8.4 | 10.2 |
|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | I/min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 170 |
| TOP3 VORTEX | 0.55 | 0.75 | н | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 6.7 | 6 | 5.3 | 4.4 | 2.8 |

USOS

La serie TOP VORTEX es adecuada para el drenaje de aguas sucias con presencia de cuerpos solidos en suspensión de hasta 25mm.

DATOS EXTRA DE LA BOMBA

Cuerpo bomba: Tecnopolímero
 Rejilla de aspiración: Tecnopolímero
 Difusor: Tecnopolímero
 Rodete VORTEX en tecnopolímero

Diámetro de impulsión: 1 ¼"

DATOS EXTRA DEL MOTOR

Potencia kW (HP): 0.55 (0.75)
Frecuencia: 50 Hz
Tensión: 220 V.
Aislamiento: F
Protección: IP X8