

Características

Electrobomba sumergible Hidrobex D-DW 400

| | |
|---------------------------------|--|
| Cuerpo y base bomba | Tecnopolímero con fibra de vidrio |
| Rodete | Noryl tipo VORTEX |
| Eje motor | Acero inoxidable |
| Cierre | Doble retén de estanqueidad |
| Flotador externo | Interruptor incorporado |
| Cable de alimentación | 10 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko |
| Fluido | - Agua limpia - Aguas sucias y cargadas |
| Temperatura del líquido | Máx. 35°C |
| Profundidad de inmersión | Máx. 7 m |
| Nivel de achique | 10 mm |
| Paso de sólidos | - Posición de agua limpia: 10 mm - Posición de aguas sucias y cargadas: 30 mm |
| Nº arranques / hora | 20 |
| Caudal | Máx. 180 l/min |
| Altura | Máx. 9 m |
| Motor | Monofásico 230 V - 50 Hz |
| Protección térmica | hasta 1,85 kW |
| Clase de aislamiento | B |
| Grado de protección | IP68 |
| ∅ impulsión | 1 1/4" |
| Intensidad | 2,1 A |
| Potencia | 0,6 CV o 0,44 kW |
| Peso | 4,6 kg |

| Caudal volumétrico | | Altura |
|------------------------|--------------|----------|
| m³/h | l/min | m |
| 0 | 0 | 7 |
| 1,2 | 20 | 6,5 |
| 2,4 | 40 | 6 |
| 3,6 | 60 | 5,5 |
| 4,8 | 80 | 4,5 |
| 6 | 100 | 4 |
| 7,2 | 120 | 3 |
| 9,6 | 160 | 2 |
| 12 | 200 | 1 |