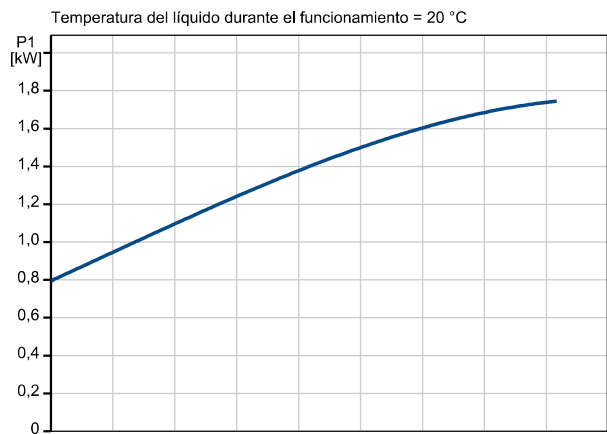
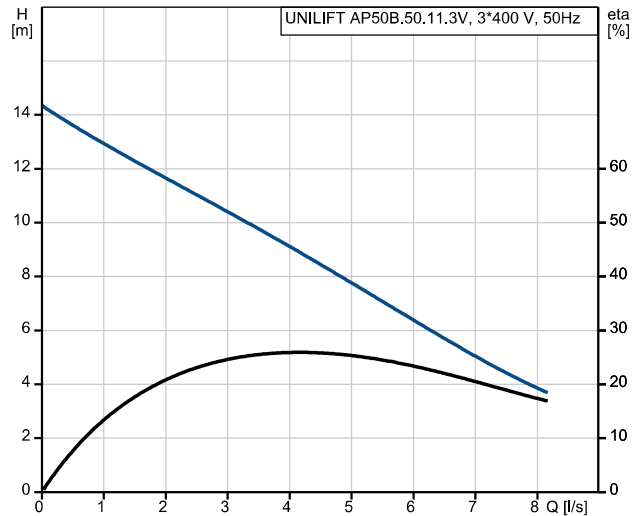


| Descripción | Valor |
|--|---|
| Información general: | |
| Producto:: | UNILIFT AP50B.50.11.3V |
| Código:: | 96004601 |
| Número EAN:: | 5700391490088 |
| Precio: | EUR 1410 |
| Técnico: | |
| Caudal máximo: | 8.06 l/s |
| Altura máxima: | 14 m |
| Tipo de impulsor: | VORTEX |
| Partícula máx.: | 50 mm |
| Approvals: | CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,MOR O,UKCA,CNROHSEXP,SEPRO |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Acero inoxidable |
| Carcasa de la bomba: | EN 1.4301 |
| Carcasa de la bomba: | AISI 304 |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | EN 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Instalación: | |
| Rango de temperaturas ambientales: | 0 .. 40 °C |
| Tipo de conexión: | Rp |
| Tamaño de la conexión: | 2 inch |
| Profundidad máxima de instalación: | 2 m |
| Inst. en seco/húmeda: | S |
| Instalación: | H/V |
| Autoacoplamiento: | Y |
| Place of installation: | Indoor |
| Líquido: | |
| Rango de temperatura del líquido: | 0 .. 40 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Potencia de entrada P1: | 1.75 kW |
| Potencia nominal - P2: | 1.31 kW |
| Frecuencia de red: | 50 Hz |
| Tensión nominal: | 3 x 400 V |
| Intensidad nominal: | 2.81 A |
| Cos phi - Factor de potencia: | 0.90 |
| Velocidad nominal del accionador: | 2785 rpm |
| Grado de protección (IEC 34-5): | IP68 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | NINGUNA |
| Protec. térmica: | INT. |
| Longitud del cable de potencia: | 5 m |
| Tipo de clavija de cable: | NONE |
| Otros: | |
| Peso neto: | 11.2 kg |
| Peso bruto: | 11.4 kg |
| VVS danés n.º: | 391273132 |
| RSK sueco n.º: | 5885930 |
| Finés: | 4822594 |
| País de origen.: | HU |





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

| Descripción | Valor |
|---------------------------|----------|
| Tarifa personalizada n.º: | 84137021 |
| Environmental approvals: | WEEE |