

| Descripción  | Valor  |
|--|--|
| <b>Información general:</b>                        |  |
| Producto::   | UNILIFT KP.150.A.1                             |
| Código::   | 011H1600                                       |
| Número EAN::                                       | 5700391115486                                  |
| Precio:  | EUR 506  |
| <b>Técnico:</b>                                    |  |
| Caudal máximo:                                     | 2.36 l/s                                       |
| Altura nominal:                                    | 2.94 m   |
| Altura máxima:                                     | 5.5 m  |
| Partícula máx.:                                    | 10 mm  |
| Approvals:   | CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO |
| Modelo:  | A  |
| <b>Materiales:</b>                                 |  |
| 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                                       |
| <b>Instalación:</b>                                |  |
| Rango de temperaturas ambientes:                   | 0 .. 50 °C                                     |
| Tipo de conexión:                                  | Rp   |
| Tamaño de la conexión:                             | 1 1/4 inch                                     |
| Profundidad máxima de instalación:                 | 2 m  |
| Place of installation:                             | Indoor   |
| <b>Líquido:</b>                                    |  |
| Rango de temperatura del líquido:                  | 0 .. 50 °C                                     |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C  |
| Densidad:  | 998.2 kg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>Datos eléctricos:</b>                           |  |
| Potencia de entrada - P1:                          | 300 W  |
| Potencia nominal - P2:                             | 0.15 kW  |
| Frecuencia de red:                                 | 50 Hz  |
| Tensión nominal:                                   | 1 x 220-230 V                                  |
| Intensidad nominal:                                | 1.3 A  |
| Tamaño condensador - Funcionamiento:               | 8 µF/400 V                                     |
| Grado de protección (IEC 34-5):                    | IP68   |
| Clase de aislamiento (IEC 85):                     | F  |
| Protección de motor integrada:                     | CONTACTO                                       |
| Protec. térmica:                                   | INT.   |
| Longitud del cable de potencia:                    | 5 m  |
| Tipo de clavija de cable:                          | SCHUKO   |
| <b>Paneles control:</b>                            |  |
| Interruptor de nivel:                              | A  |
| <b>Otros:</b>                                      |  |
| Peso neto:   | 5.57 kg  |
| Peso bruto:  | 6.27 kg  |
| Volumen de transporte:                             | 0.013 m <sup>3</sup>                           |
| VVS danés n.º:                                     | 391215015                                      |
| País de origen.:                                   | HU   |
| Tarifa personalizada n.º:                          | 84137021                                       |
| Environmental approvals:                           | WEEE   |

