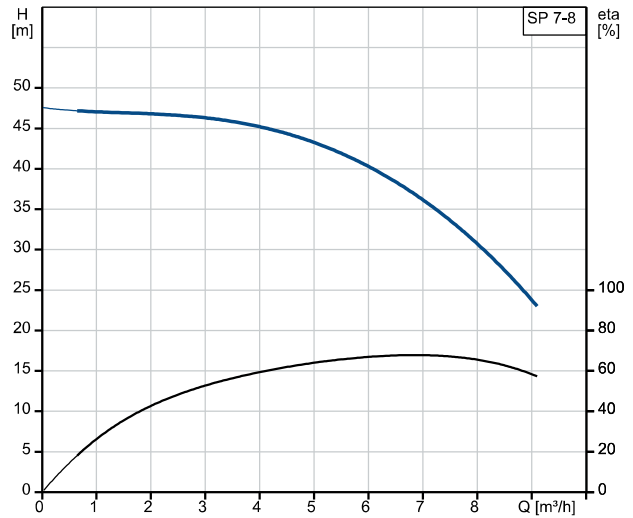


| Descripción   | Valor                          |
|---|--------------------------------|
| <b>Información general:</b>                               |                                |
| Producto::  | SP 7-8                         |
| Código::  | <a href="#">98698969</a>       |
| Número EAN::  | 5712600104211                  |
| Precio:   |                                |
| <b>Técnico:</b>   |                                |
| Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: | 2900 rpm                       |
| Caudal nominal:   | 7 m³/h                         |
| Altura nominal:   | 36.2 m                         |
| Etapas:   | 8                              |
| Número de impulsores de diámetro reducido:                | NONE                           |
| Homologaciones:   | CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO |
| Homologaciones para agua potable:                         | ACS, DM174                     |
| Tolerancia de curva:                                      | ISO9906:2012 3B                |
| Modelo:   | A                              |
| Válvula de retorno:                                       | YES                            |
| <b>Materiales:</b>  |                                |
| Bomba:  | Stainless steel                |
| Bomba:  | EN 1.4301                      |
| Bomba:  | AISI 304                       |
| Impulsor:   | Acero inoxidable               |
| Impulsor:   | EN 1.4301                      |
| Impulsor:   | AISI 304                       |
| <b>Instalación:</b>                                       |                                |
| Presión de trabajo máxima:                                | 15 bar                         |
| Presión de salida máxima permitida:                       | 5 bar                          |
| <b>Tipo de conexión:</b>                                  |                                |
| Tipo de conexión:   | Rp                             |
| Tamaño de la conexión:                                    | 1 1/2 inch                     |
| Motor diameter:   | 4 inch                         |
| Minimum borehole diameter:                                | 105 mm                         |
| <b>Líquido:</b>   |                                |
| Líquido bombeado:   | Agua                           |
| Rango de temperatura del líquido:                         | -15 .. 60 °C                   |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento:        | 20 °C                          |
| Densidad:   | 998.2 kg/m³                    |
| <b>Datos eléctricos:</b>                                  |                                |
| Motor flange design:                                      | NEMA                           |
| Potencia (P2) requerida por la bomba:                     | 1.1 kW                         |
| Cable number:   | N/A                            |
| <b>Otros:</b>   |                                |
| Índice de eficiencia mínima, IE min:                      | 0.70                           |
| Peso neto:  | 8 kg                           |
| Peso bruto:   | 9.1 kg                         |
| Volumen de transporte:                                    | 0.011 m³                       |



Líquido bombeado = Agua  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
 Densidad = 998.2 kg/m³

