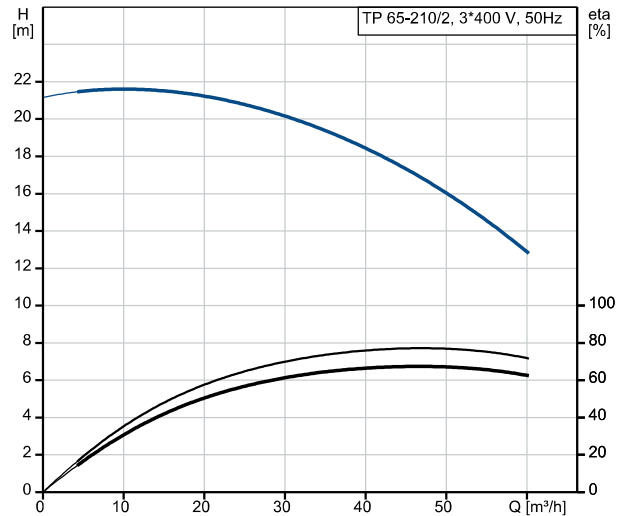
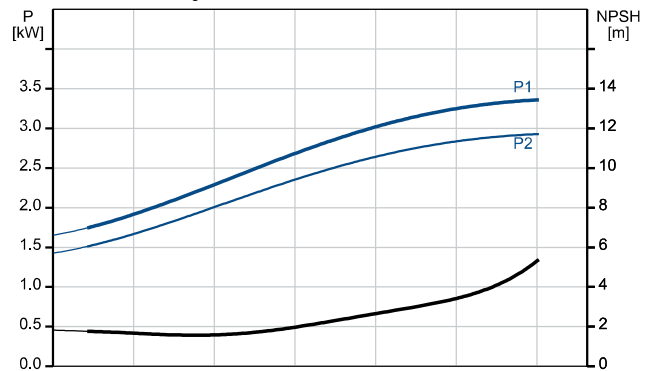


| Descripción  | Valor                         |
|--|-------------------------------|
| <b>Información general:</b>                        |                               |
| Producto::   | TP 65-210/2<br>A-F-A-BQQE-JW1 |
| Código::   | 98742391                      |
| Número EAN::                                       | 5712600811133                 |
| Precio:  | EUR 4344                      |
| <b>Técnico:</b>                                    |                               |
| Velocidad predeterminada:                          | 2910 rpm                      |
| Caudal nominal:                                    | 46.3 m³/h                     |
| Altura nominal:                                    | 16.8 m                        |
| Altura máxima:                                     | 210 dm                        |
| Diámetro real del impulsor:                        | 127 mm                        |
| Código del cierre:                                 | BQQE                          |
| Tolerancia de curva:                               | ISO9906:2012 3B2              |
| Versión de la bomba:                               | A                             |
| <b>Materiales:</b>                                 |                               |
| Cuerpo hidráulico:                                 | Fundición                     |
| Carcasa de la bomba:                               | EN-GJL-250                    |
| Carcasa de la bomba:                               | ASTM class 35                 |
| Impulsor:  | Fundición                     |
| Impulsor:  | EN-GJL-200                    |
| Impulsor:  | ASTM class 30                 |
| Código de material:                                | A                             |
| <b>Instalación:</b>                                |                               |
| Rango de temperaturas ambientales:                 | -30 .. 60 °C                  |
| Presión de trabajo máxima:                         | 16 bar                        |
| Presión máxima a la temp. declarada:               | 16 bar / 120 °C               |
| Tipo de conexión:                                  | DIN                           |
| Tamaño de la conexión:                             | DN 65                         |
| Presión nominal para la conexión:                  | PN 16                         |
| Longitud puerto a puerto:                          | 360 mm                        |
| Tamaño de la brida del motor:                      | FF215                         |
| Código de conexión:                                | F                             |
| <b>Líquido:</b>                                    |                               |
| Líquido bombeado:                                  | Agua                          |
| Rango de temperatura del líquido:                  | -25 .. 120 °C                 |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C                         |
| Densidad:  | 998.2 kg/m³                   |
| <b>Datos eléctricos:</b>                           |                               |
| Tipo de motor:                                     | 100LC                         |
| Potencia nominal - P2:                             | 3 kW                          |
| Frecuencia de red:                                 | 50 Hz                         |
| Tensión nominal:                                   | 3 x 380-415D V                |
| Intensidad nominal:                                | 6.3 A                         |
| Intensidad de arranque:                            | 840-920 %                     |
| Cos phi - factor de potencia:                      | 0.87-0.82                     |
| Velocidad nominal:                                 | 2900-2920 rpm                 |
| Clase eficiencia IE:                               | IE3                           |
| Eficiencia del motor a carga total:                | 87.1 %                        |
| Eficiencia del motor a una carga de 3/4:           | 88.0-87.0 %                   |
| Eficiencia del motor a una carga de 1/2:           | 87.7-85.4 %                   |
| Número de polos:                                   | 2                             |
| Grado de protección (IEC 34-5):                    | 55 Dust/Jetting               |
| Clase de aislamiento (IEC 85):                     | F                             |
| Protección de motor integrada:                     | PTC                           |
| Motor N.º:   | 87272297                      |



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





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

| Descripción                          | Valor                |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Paneles control:</b>              |                      |
| Convertidor de frecuencia:           | None                 |
| <b>Otros:</b>                        |                      |
| Índice de eficiencia mínima, IE min: | 0.70                 |
| Peso neto:                           | 62.8 kg              |
| Peso bruto:                          | 74 kg                |
| Volumen de transporte:               | 0.217 m <sup>3</sup> |
| Finés:                               | 4616077              |
| País de origen.:                     | HU                   |
| Tarifa personalizada n.º:            | 84137051             |