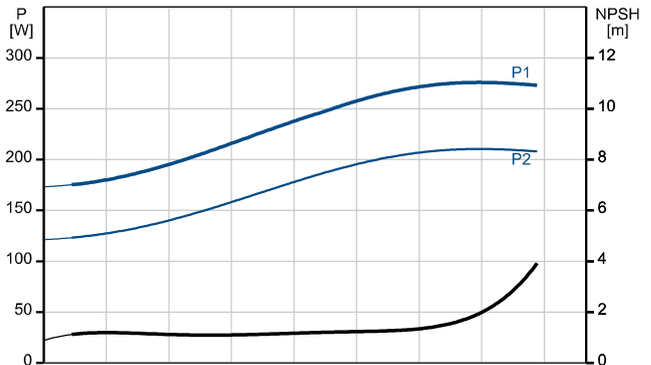


| Descripción | Valor |
|--|------------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | TP 40-60/2 A-F-A-BQQE-CW1 |
| Código:: | 98122409 |
| Número EAN:: | 5710629406200 |
| Precio: | EUR 2081 |
| Técnico: | |
| Velocidad predeterminada: | 2770 rpm |
| Caudal nominal: | 10.4 m ³ /h |
| Altura nominal: | 4.6 m |
| Altura máxima: | 60 dm |
| Diámetro real del impulsor: | 70 mm |
| Código del cierre: | BQQE |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B2 |
| Versión de la bomba: | A |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Fundición |
| Carcasa de la bomba: | EN-GJL-250 |
| Carcasa de la bomba: | ASTM class 35 |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | EN 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Código de material: | A |
| Instalación: | |
| Rango de temperaturas ambientales: | -30 .. 60 °C |
| Presión de trabajo máxima: | 10 bar |
| Presión máxima a la temp. declarada: | 10 bar / 120 °C |
| Tipo de conexión: | DIN |
| Tamaño de la conexión: | DN 40 |
| Presión nominal para la conexión: | PN 6/10 |
| Longitud puerto a puerto: | 250 mm |
| Tamaño de la brida del motor: | FT85 |
| Código de conexión: | F |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | -25 .. 120 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Tipo de motor: | 71A |
| Potencia nominal - P2: | 0.25 kW |
| Frecuencia de red: | 50 Hz |
| Tensión nominal: | 3 x 220-255D/380-440Y V |
| Intensidad nominal: | 1.12/0.65 A |
| Intensidad de arranque: | 570-620 % |
| Cos phi - factor de potencia: | 0.83-0.71 |
| Velocidad nominal: | 2840-2880 rpm |
| Clase eficiencia IE: | IE3 |
| Eficiencia del motor a carga total: | 77.5-77.2 % |
| Eficiencia del motor a una carga de 3/4: | 76.8-74.5 % |
| Eficiencia del motor a una carga de 1/2: | 72.7-68.4 % |
| Número de polos: | 2 |
| Grado de protección (IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | NINGUNA |



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





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 05/07/2024

| Descripción | Valor |
|--------------------------------------|---------------------|
| Motor N.º: | 85105501 |
| Paneles control: | |
| Convertidor de frecuencia: | None |
| Otros: | |
| Índice de eficiencia mínima, IE min: | 0.60 |
| Peso neto: | 19.9 kg |
| Peso bruto: | 23.4 kg |
| Volumen de transporte: | 0.08 m ³ |
| Finés: | 4616025 |
| NRF noruego n.º: | 9043539 |
| País de origen.: | HU |
| Tarifa personalizada n.º: | 84137051 |