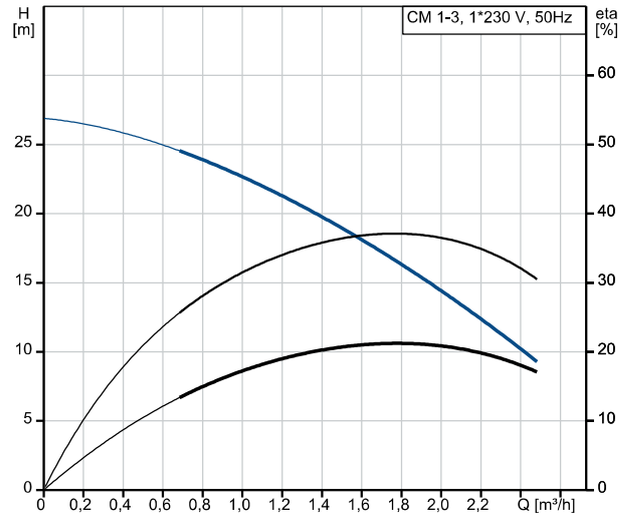
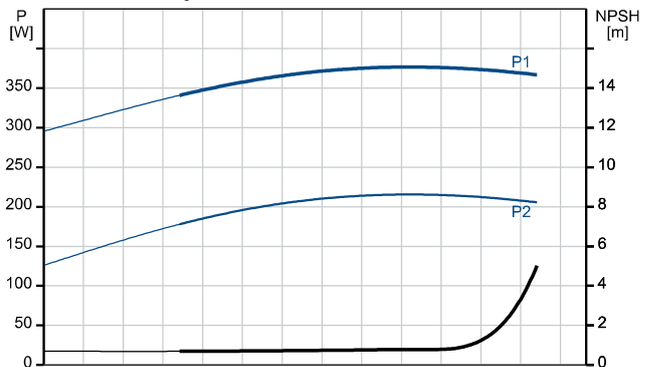


| Descripción | Valor |
|---|--------------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | CM 1-3 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N |
| Código:: | 96806792 |
| Número EAN:: | 5700310917399 |
| Precio: | |
| Técnico: | |
| Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: | 2900 rpm |
| Caudal nominal: | 1,7 m³/h |
| Altura nominal: | 18.29 m |
| Impulsores: | 3 |
| Código del cierre: | AVBE |
| Homologaciones: | CE,EAC,UKCA |
| Homologaciones para agua potable: | ACS,NSF61 |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B |
| Versión de la bomba: | A |
| Modelo: | A |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Fundición |
| Carcasa de la bomba: | EN-GJL-200 |
| Carcasa de la bomba: | ASTM A48-25A |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | EN 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Código de material: | A |
| Código para caucho: | E |
| Instalación: | |
| Rango de temperaturas ambientes: | -20 .. 55 °C |
| Presión de trabajo máxima: | 10 bar |
| Presión máxima a la temp. declarada: | 10 bar / 40 °C |
| Presión máxima a la temp. declarada: | 6 bar / 90 °C |
| Tipo de conexión: | Rp |
| Tamaño de la conexión de entrada: | 1 inch |
| Tamaño de la conexión de salida: | 1 inch |
| Posición de salida: | 12 |
| Código de conexión: | R |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | -20 .. 90 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m³ |
| Datos eléctricos: | |
| Normativa de motor: | IEC |
| Tamaño de estructura: | 71A |
| Potencia nominal - P2: | 0.3 kW |
| Frecuencia de red: | 50 Hz |
| Adecuado para 50/60 Hz: | N |
| Tensión nominal: | 1 x 220-240 V V |
| Factor de servicio: | 1.00 |
| Tensión nominal: | 1.8-2.4 A |
| Intensidad de arranque: | 340 % |
| Velocidad nominal: | 2800-2830 rpm |
| Grado de protección (IEC 34-5): | IP55 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | PTO |
| Cable incluido (Sí/No): | N |
| Paneles control: | |



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





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

| Descripción | Valor |
|--------------------------------------|---------|
| Convertidor de frecuencia: | None |
| Otros: | |
| Posición de caja de conexiones: | 12 |
| Índice de eficiencia mínima, IE min: | 0.7 |
| Peso neto: | 11.3 kg |
| Peso bruto: | 13.8 kg |