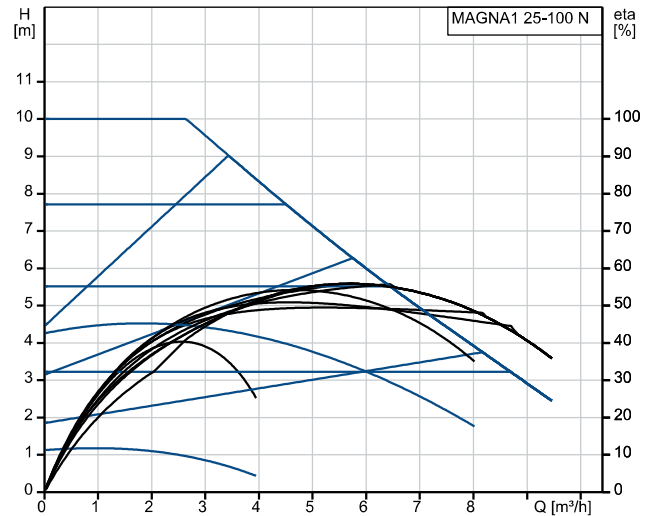


| Descripción | Valor |
|--|--|
| Información general: | |
| Producto:: | MAGNA1 25-100 N |
| Código:: | 99221226 |
| Número EAN:: | 5712608941993 |
| Precio: | EUR 2559 |
| Técnico: | |
| Altura máxima: | 100 dm |
| Clase TF: | 110 |
| Approvals: | CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO |
| Homologaciones para agua potable: | WRAS, ACS, UBA |
| Modelo: | C |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Acero inoxidable |
| Carcasa de la bomba: | EN 1.4308 |
| Carcasa de la bomba: | ASTM A351-CF8 |
| Impulsor: | Composite |
| Instalación: | |
| Rango de temperaturas ambientes: | 0 .. 40 °C |
| Presión de trabajo máxima: | 10 bar |
| Tipo de conexión: | G |
| Tamaño de la conexión: | 1 1/2 inch |
| Presión nominal para la conexión: | PN 10 |
| Longitud puerto a puerto: | 180 mm |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | -10 .. 110 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 60 °C |
| Densidad: | 983.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Potencia de entrada máxima - P1: | 176 W |
| P1 min.: | 9 W |
| Frecuencia de red: | 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 230 V |
| Minimum current consumption: | 0.09 A |
| Consumo de intensidad máximo: | 1.42 A |
| Grado de protección (IEC 34-5): | X4D |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Otros: | |
| Energía (EEI): | 0.20 |
| Peso neto: | 4.41 kg |
| Peso bruto: | 4.9 kg |
| Volumen de transporte: | 0.013 m ³ |
| Finés: | 4615302 |
| País de origen.: | DE |
| Tarifa personalizada n.º: | 84137030 |
| Environmental approvals: | CN ROHS,WEEE |



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 60 °C
Densidad = 983.2 kg/m³

