

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

1



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [97896286](#)

Líquido:

Líquido bombeado: Agua
Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal nominal: 2.76 m³/h
Altura nominal: 25.2 m
Partícula máx.: 1 mm
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
Válvula de retorno: YES
Start pressure: 1.5 bar
Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Composite

| Contar | Descripción |
|--------|---|
| | <p>Impulsor: Composite</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 50 °C Tipo de conexión de entrada: STRAINER Salida de bomba: G 1" Profundidad máxima de instalación: 10 m</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada P1: 0.8 kW Potencia nominal - P2: 0.54 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V Intensidad nominal: 3.8 A Intensidad de arranque: 12 A Cos phi: 0.94 Tamaño condensador - Funcionamiento: 13 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: YES Longitud de cable: 15 m Tipo de cable: H07RN-F 3G1 Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Otros: Peso neto: 9.42 kg Peso bruto: 10 kg Volumen de transporte: 0.022 m³ VVS danés n.º: 391367035 RSK sueco n.º: 5850417 NRF noruego n.º: 9041873 Homologaciones: CE,VDE,WEEE País de origen.: IT Tarifa personalizada n.º: 84137029</p> |