

| Descripción | Valor |
|---|-------------------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | SP 60-12 |
| Código:: | 14A10012 |
| Número EAN:: | 5700391139383 |
| Precio: | |
| Técnico: | |
| Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: | 2900 rpm |
| Caudal nominal: | 60 m ³ /h |
| Altura nominal: | 95 m |
| Etapas: | 12 |
| Número de impulsores de diámetro reducido: | NONE |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B |
| Modelo: | B |
| Válvula de retorno: | YES |
| Materiales: | |
| Bomba: | Stainless steel |
| Bomba: | EN 1.4301 |
| Bomba: | AISI 304 |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | EN 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Instalación: | |
| Presión de trabajo máxima: | 60 bar |
| Presión de salida máxima permitida: | 17.4 bar |
| Salida de bomba: | RP4 |
| Diámetro de motor: | 6 inch |
| Minimum borehole diameter: | 160 mm |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | -15 .. 60 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Motor flange design: | GRUNDFOS |
| Potencia (P2) requerida por la bomba: | 22 kW |
| Otros: | |
| Índice de eficiencia mínima, MEI ≥: | 0.40 |
| Estado ErP: | Prod. independiente (directiva EuP) |
| Peso neto: | 34 kg |
| Peso bruto: | 39.4 kg |
| Volumen de transporte: | 0.068 m ³ |

