

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

| | |
|---|--|
| 1 | <p>UP 20-30 N 150</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 59643500</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Eje y cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable. <p>Impulsor: * Impulsor resistente a la corrosión, Composite, PES/PP.</p> <p>Carcasa de la bomba: * Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.</p> <p>Fase: El motor es un motor 1-fásico.</p> <p>No se requiere protección adicional de motor.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Clase TF: 95 Homologaciones en la placa de características: CE,VDE,EAC,WEEE</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Composite, PES/PP</p> <p>Instalación: Amb. máx. con líquido a 80°C: 80 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Conexión de tubería: G 1 1/4 Presión nominal: PN 10 Longitud puerto a puerto: 150 mm</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada máx.: 75 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V</p> |
|---|--|



| Contar | Descripción |
|--------|--|
| | Corriente en velocidad 3: 0.31 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Peso neto: 2.1 kg Peso bruto: 2.3 kg Volumen de transporte: 0.004 m ³ VVS danés n.º: 380621100 RSK sueco n.º: 5803029 Finés: 4615606 NRF noruego n.º: 9042211 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030 |