


Contar	Descripción
1	<p><b>CM 5-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N</b></p>  <p>Código: <a href="#">96806813</a></p> <p>Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto de aspiración axial y puerto de descarga radial. El cierre mecánico es de junta tórica y no equilibrado, y posee un diseño especial. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de roscas de tubería Whitworth internas, Rp (ISO 7/1).</p> <p>The pump is fitted with a 1-phase, foot-mounted, fan-cooled asynchronous motor.</p> <p><b>Paneles control:</b> Convertidor de frecuencia: NONE</p> <p><b>Líquido:</b> Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Técnico:</b> Pump speed on which pump data are based: 2900 rpm Rated flow: 4.7 m<sup>3</sup>/h Rated head: 38.61 m Código del cierre: AVBE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiales:</b> Cuerpo hidráulico: Fundición Carcasa de la bomba: EN-GJL-200 ASTM A48-25A Impulsor: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p><b>Instalación:</b> Rango de temperaturas ambientes: -20 .. 55 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Presión máxima a la temp. declarada: 10 bar / 40 °C 6 bar / 90 °C Tipo de conexión: Rp Tamaño de la conexión de entrada: 1 1/4 inch Tamaño de la conexión de salida: 1 inch Posición de salida: 12</p> <p><b>Datos eléctricos:</b> Normativa de motor: IEC Tamaño de estructura: 80B Rated power - P2: 0.9 kW Frecuencia de red: 50 Hz Número de fase: 1 Tensión nominal: 220-240 V</p>



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 20/09/2019

Contar	Descripción
	Factor de servicio: 1.00 Rated current: 5.4-5.0 A Intensidad de arranque: 430-430 % Rated speed: 2750-2790 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: PTO  <b>Otros:</b> Posición de caja de conexiones: 12 Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.7 Peso neto: 14.9 kg Peso bruto: 17.4 kg Homologaciones: CE,WRAS,ACS,TR,EAC País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075