

Contar	Descripción
1	<p>CM 3-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Código: 96806804</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>Paneles control:</p> <p>Convertidor de frecuencia: NONE</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Pump speed on which pump data are based: 2900 rpm</p> <p>Rated flow: 3.1 m³/h</p> <p>Rated head: 34.75 m</p> <p>Código del cierre: AVBE</p> <p>Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición</p> <p>Carcasa de la bomba: EN-GJL-200</p> <p>ASTM A48-25A</p> <p>Impulsor: Stainless steel</p> <p>EN 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: -20 .. 55 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 10 bar</p> <p>Presión máxima a la temp. declarada: 10 bar / 40 °C 6 bar / 90 °C</p> <p>Tipo de conexión: Rp</p> <p>Tamaño de la conexión de entrada: 1 inch</p> <p>Tamaño de la conexión de salida: 1 inch</p> <p>Posición de salida: 12</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Normativa de motor: IEC</p> <p>Tamaño de estructura: 71B</p> <p>Rated power - P2: 0.5 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 Hz</p> <p>Número de fase: 1</p> <p>Tensión nominal: 220-240 V</p>

Contar	Descripción
	<p>Factor de servicio: 1.00 Rated current: 3.1-2.8 A Intensidad de arranque: 530-530 % Rated speed: 2730-2740 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: PTO</p> <p>Otros: Posición de caja de conexiones: 12 Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.7 Peso neto: 12.5 kg Peso bruto: 15 kg Homologaciones: CE,WRAS,ACS,TR,EAC País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>