

Contar	Descripción
--------	-------------

1	<p>CM 5-5 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N</p>  <p>Código: 96806813</p> <p>Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto de aspiración axial y puerto de descarga radial. El eje, los impulsores y las cámaras están fabricados en acero inoxidable. Las piezas de entrada y descarga están fabricadas en fundición. 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>La bomba está equipada con un motor asíncrono de 1 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.</p> <p>Paneles control: Frequency converter: NONE</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 2900 rpm Caudal nominal: 4.7 m³/h Altura nominal: 38.61 m Código del cierre: AVBE Homologaciones: CE,EAC,UKCA Homologaciones para agua potable: ACS,NSF61 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Fundición Carcasa de la bomba: EN-GJL-200 ASTM A48-25A Impulsor: Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: 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</p> <p>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>Datos eléctricos: Normativa de motor: IEC Tamaño de estructura: 80B</p>
---	--



Contar	Descripción
1	<p>Potencia nominal - P2: 0.9 kW Frecuencia de red: 50 Hz Adecuado para 50/60 Hz: N Tensión nominal: 1 x 220-240 V V Factor de servicio: 1.00 Tensión nominal: 5.4-5.0 A Intensidad de arranque: 430-430 % Velocidad nominal: 2750-2790 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: PTO Cable incluido (Sí/No): N</p> <p>Otros: Posición de caja de conexiones: 12 o'clock Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.7 Peso neto: 14.9 kg Peso bruto: 17.4 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>