

Contar	Descripción
1	<p><b>CM 10-3 A-S-I-V-AQQV E-A-A-N</b></p> <div>  </div> <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">97568514</a></p> <p>Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto de aspiración axial y puerto de descarga radial. Las piezas de la bomba destinadas al contacto con el líquido son de acero inoxidable. 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 NPT internas.</p> <p>La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Frequency converter: NONE</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: -4 .. 248 °F</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F</p> <p>Densidad: 62.29 lb/ft<sup>3</sup></p> <p>Técnico:</p> <p>Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 3480 rpm</p> <p>Caudal real calculado: 40.1 GPM US</p> <p>Caudal nominal: 52.8 GPM US</p> <p>Altura resultante de la bomba: 64.11 m</p> <p>Altura nominal: 54.77 m</p> <p>Código del cierre: AQQV</p> <p>Homologaciones: CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC</p> <p>Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable</p> <p>Carcasa de la bomba: EN 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Impulsor:</p> <p>Acero inoxidable</p> <p>EN 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: -4 .. 131 °F</p> <p>Presión de trabajo máxima: 232.06 psi</p> <p>Presión máxima a la temp. declarada: 232 psi / 194 °F</p> <p>145 psi / 250 °F</p> <p>Tipo de conexión: NPT(F)</p> <p>Tamaño de la conexión de entrada: 1 1/2 inch</p> <p>Tamaño de la conexión de salida: 1 1/2 inch</p> <p>Posición de salida: 12</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Normativa de motor: NEMA</p> <p>Tamaño de estructura: 100BB</p>

Contar	Descripción
	Clase de eficiencia IE: IE3 / NEMA Premium
	Potencia nominal - P2: 5.36 HP
	Frecuencia de red: 60 Hz
	Adecuado para 50/60 Hz: N
	Fases: 3
	Tensión nominal: 208-230YY/440-480Y V
	Factor de servicio: 1.00
	Tensión nominal: 14,8-14,2/7,2-7,0 A
	Velocidad nominal: 3520-3530 rpm
	Grado de protección (IEC 34-5): IP55
	Clase de aislamiento (IEC 85): F
	Protección de motor integrada: NONE
	Cable incluido (Sí/No): N
	Otros:
	Posición de caja de conexiones: 12
	Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.52
	Peso neto: 78.2 lb
	Peso bruto: 83.7 lb