


Contar	Descripción
1	<p>CM 10-3 A-S-I-V-AQQV E-A-A-N</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 97568514</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: Frequency converter: NONE</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -4 .. 248 °F Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 3480 rpm Caudal real calculado: 40.1 GPM US Caudal nominal: 52.8 GPM US Altura resultante de la bomba: 64.11 m Altura nominal: 54.77 m Código del cierre: AQQV Homologaciones: CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable Carcasa de la bomba: EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: -4 .. 131 °F Presión de trabajo máxima: 232.06 psi Presión máxima a la temp. declarada: 232 psi / 194 °F 145 psi / 250 °F</p> <p>Tipo de conexión: NPT(F) Tamaño de la conexión de entrada: 1 1/2 inch Tamaño de la conexión de salida: 1 1/2 inch Posición de salida: 12</p> <p>Datos eléctricos: Normativa de motor: NEMA 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