

Contar	Descripción
1	<p><b>CMBE TWIN 5-62 I-U-C-C-D-B</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Código: <a href="#">99219423</a></p> <p>                     El grupo de presión CMBE TWIN de Grundfos es un sistema de dos grupos de presión compactos para el suministro de agua en aplicaciones domésticas y comerciales. El controlador de velocidad integrado permite al grupo de presión CMBE mantener una presión constante en el sistema de tuberías. Un sensor de presión que supervisa los cambios en el consumo de agua avisará al controlador de velocidad para que cambie la velocidad del motor. De este modo el rendimiento se ajusta al nuevo estado, funcionando así como multibomba en cascada. El control en cascada garantiza que el rendimiento del grupo de presión CMBE se adapta automáticamente al consumo encendiendo o pagando las bombas y cambiando la velocidad de las bombas en funcionamiento. El sistema funciona así con la mayor eficacia energética posible con un número limitado de bombas. El grupo de presión CMBE-TWIN es muy fácil de instalar. Cuando la red de tuberías se ha instalado (el kit del colector está disponible como accesorio), el sistema se pone en funcionamiento enchufando la unidad a una toma de corriente. El grupo de presión CME se compone de 2 unidades de grupo de presión CMBE que incluye cada uno: • válvula de 5 vías • depósito de expansión • manómetro • sensor de presión Características: • funcionamiento multibomba en cascada • alternancia automática de bombas • control de presión constante • rellenado de tubería • diseño compacto • acero inoxidable resistencia • instalación sencilla (bomba lista para usar) • protección contra funcionamiento en seco • protección térmica Las bombas del grupo de presión CME no requieren protección externa del motor. El motor MGE incorpora protección térmica contra sobrecarga lenta y bloqueo (IEC 34.11: TP211). Nota: Altura de aspiración: Máx. 1 m, incluida la pérdida de presión en la tubería de aspiración a una temperatura del líquido de +20 °C. (no autocebante)                 </p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 0 .. 60 °C</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Técnico:</p> <p>Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 3868 rpm</p> <p>Caudal nominal: 6 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Altura nominal: 47.8 m</p> <p>Cierre primario: AVBE</p> <p>Homologaciones y marcado: CE,EAC,MORO</p> <p>Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Presión de arranque: Integrated Frequency converter</p> <p>Materiales:</p> <p>                     Carcasa de la bomba: Acero inoxidable                      EN 1.4301                      AISI 304                 </p> <p>                     Impulsor: Acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304                 </p> <p>                     Caucho: EPDM                 </p> <p>Instalación:</p> <p>Maximum ambient temperature: 55 °C</p> <p>Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP</p> <p>Entrada de bomba: Rp 1 1/4</p> <p>Salida de bomba: Rp 1</p>

Contar	Descripción
	<p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia nominal - P2: 1.5 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 / 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 1 x 200-240 V</p> <p>Consumo de intensidad máximo: 9.10-7.60 A</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): IP55</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Cable de red eléctrica: 1.5 m</p> <p>Depósito:</p> <p>Volumen del depósito: 4 l</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 44.5 kg</p> <p>Peso bruto: 52.4 kg</p> <p>País de origen.: DE</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>