

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

1	<p>CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 98374701</p> <p>El grupo de presión CME de Grundfos es un sistema de aumento de presión compacto para el suministro de agua en aplicaciones domésticas. El controlador de velocidad integrado permite al grupo de presión CME 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 para adaptar el rendimiento a la nueva situación. El grupo de presión CME es muy fácil de instalar. Una vez que se ha instalado la red de tuberías, solo hay que conectar la unidad a una toma y el sistema puede comenzar a funcionar. El grupo de presión CME se compone de: • bomba CME con convertidor de frecuencia integrado. • válvula de 5 vías • depósito de expansión • indicador de presión • manómetro Características: • presión constante y control de velocidad integrado • tamaño compacto • diseño robusto en acero inoxidable • instalación sencilla • protección contra funcionamiento en seco Protección térmica Las bombas de aumento de presión CME no requieren ningún tipo de protección externa del motor. El motor MGE incorpora protección térmica contra sobrecarga lenta y bloqueo (IEC 34.11: TP 211). Aplicaciones El grupo de presión CMBE de Grundfos se usa principalmente para el suministro de agua sanitaria y de uso comercial ligero o en sistemas de aumento de presión. 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: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 60 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 3780 rpm Caudal nominal: 3.7 m³/h Altura nominal: 39.4 m Cierre primario: AVBE Homologaciones y marcado: CE,EAC Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Presión de arranque: Integrated Frequency converter</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Caucho: EPDM</p>
---	--



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [98374701](#)

El grupo de presión CME de Grundfos es un sistema de aumento de presión compacto para el suministro de agua en aplicaciones domésticas. El controlador de velocidad integrado permite al grupo de presión CME 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 para adaptar el rendimiento a la nueva situación. El grupo de presión CME es muy fácil de instalar. Una vez que se ha instalado la red de tuberías, solo hay que conectar la unidad a una toma y el sistema puede comenzar a funcionar. El grupo de presión CME se compone de: • bomba CME con convertidor de frecuencia integrado. • válvula de 5 vías • depósito de expansión • indicador de presión • manómetro Características: • presión constante y control de velocidad integrado • tamaño compacto • diseño robusto en acero inoxidable • instalación sencilla • protección contra funcionamiento en seco Protección térmica Las bombas de aumento de presión CME no requieren ningún tipo de protección externa del motor. El motor MGE incorpora protección térmica contra sobrecarga lenta y bloqueo (IEC 34.11: TP 211). Aplicaciones El grupo de presión CMBE de Grundfos se usa principalmente para el suministro de agua sanitaria y de uso comercial ligero o en sistemas de aumento de presión. 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)

Líquido:

Líquido bombeado: Agua
Rango de temperatura del líquido: 0 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 3780 rpm
Caudal nominal: 3.7 m³/h
Altura nominal: 39.4 m
Cierre primario: AVBE
Homologaciones y marcado: CE,EAC
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
Presión de arranque: Integrated Frequency converter

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Impulsor: Acero inoxidable
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Caucho: EPDM

Contar	Descripción
	<p>Instalación: Temperatura ambiente máxima: 55 °C Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP Entrada de bomba: Rp 1 Salida de bomba: Rp 1</p> <p>Datos eléctricos: Potencia nominal - P2: 1.1 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Consumo de intensidad máximo: 6.70-5.60 A Velocidad nominal: 360-4000 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Tipo de clavija de cable: SCHUKO Cable de red eléctrica: 1.5 m</p> <p>Depósito: Volumen del depósito: 2 l</p> <p>Otros: Peso neto: 17.1 kg Peso bruto: 27.2 kg VVS danés n.º: 385185362 NRF noruego n.º: 9040036 País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>