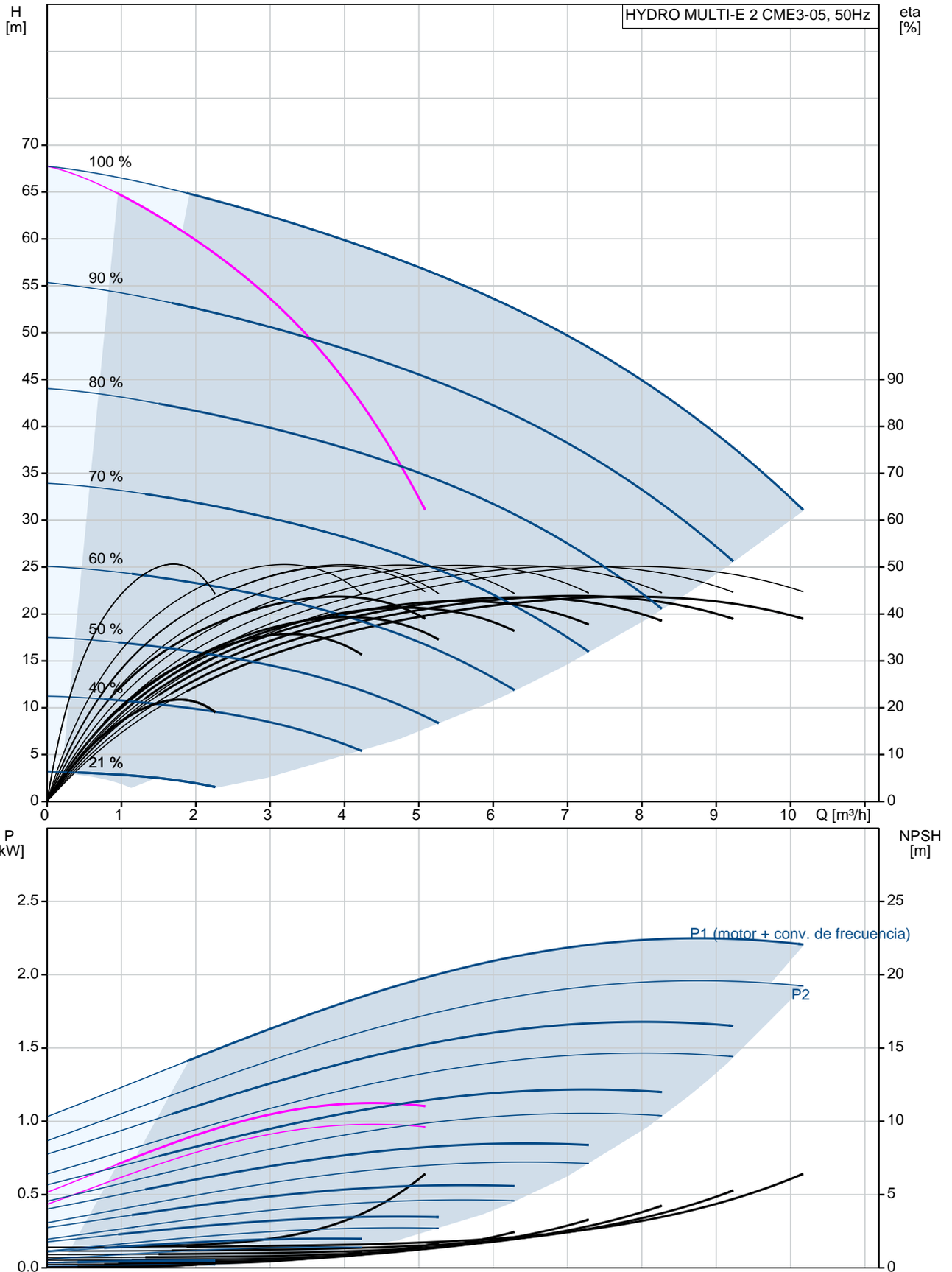


Contar	Descripción
1	<p>Los grupos de presión GRUNDFOS Hydro Multi-E están diseñados para transferencia y aumento de presión de agua limpia en sistemas de suministro, bloques de pisos, hoteles, industria, hospitales, colegios, etc.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">98530586</a></p> <p>El grupo Hydro Multi-E consiste en 2 a 4 bombas CME montadas en paralelo y en una bancada con todos accesorios de montaje incluidos.</p> <p>Hydro Multi-E está montado en una bancada de acero electrogalvanizado. En el lado de la aspiración incorpora un colector de aspiración en acero inoxidable AISI 304, un interruptor de presión para protección contra marcha en seco y una válvula de aislamiento. En el lado de la descarga incorpora una válvula de no retorno, una válvula de aislamiento, un medidor de presión, un transmisor de presión, un tanque de membrana y un colector de descarga en acero inoxidable AISI 304.</p> <p>Hydro Multi-E está equipado con un interruptor on/off de suministro de potencia.</p> <p>Está diseñado para el mantenimiento constante de la presión sin importar los cambios en el caudal y las fluctuaciones.</p> <p>El controlador interno PI regula el número de bombas en funcionamiento y la velocidad de las bombas en función al caudal requerido.</p> <p>El sistema puede funcionar directamente desde el panel de cualquier bomba o mediante el Grundfos GO (disponible como accesorio)</p> <p>Además el sistema ofrece:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2 salidas digitales</li><li>2 entradas digitales (una utilizada para la protección contra marcha en seco)</li><li>2 entradas analógicas (una utilizada para el sensor de presión de descargar)</li><li>Funcionalidad Multi-Principal</li><li>2 funciones de límite</li><li>Función influencia en punto de ajuste</li><li>Función llenado de tubería</li><li>Motores PM de alta eficiencia</li></ul> <p>Cuando se entrega, el Hydro Multi-E de Grundfos está probado de fábrica y listo para funcionar.</p> <p><b>Líquido:</b></p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 5 .. 60 °C</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p>

Contar	Descripción
	<p><b>Materiales:</b> Carcasa de la bomba: Acero inoxidable</p> <p><b>Instalación:</b> Presión de trabajo máxima: 16 bar Presión de entrada máxima permitida: PN 16 bar Normativa de brida: ISO 7/1 Entrada de colector: R 2 Salida de colector: R 2</p> <p><b>Datos eléctricos:</b> Potencia (P2) bomba principal: 1.1 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 380-415 V Bomba princ. de fase: 1 Intensidad nominal: 8.1 A Tipo de arranque: electronicam. Grado de protección (IEC 34-5): IP54</p> <p><b>Depósito:</b> Volumen del tanque de presión: 12 l Depósito de membrana: Sí</p> <p><b>Otros:</b> Peso neto: 74 kg Peso bruto: 93 kg Volumen de transporte: 0.315 m<sup>3</sup> Idioma: GB País de origen.: IT Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

## 98530586 HYDRO MULTI-E 2 CME3-05 50 Hz



**Datos:** 03/05/2019

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	HYDRO MULTI-E 2 CME3-05
Código::	98530586
Número EAN::	5711496655562
Precio:	7.632,00 EUR
<b>Técnico:</b>	
Caudal mín. sistema:	0.31 m³/h
Caudal máx.:	10.4 m³/h
Altura máx.:	66.1 m
Nombre de bomba:	CME3-05
Número de bombas:	2
<b>Materiales:</b>	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable
Colectores:	Acero inoxidable
<b>Instalación:</b>	
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión de entrada máxima permitida:	PN 16 bar
Normativa de brida:	ISO 7/1
Entrada de colector:	R 2
Salida de colector:	R 2
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	5 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia (P2) bomba principal:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 V
Bomba princ. de fase:	1
Intensidad nominal:	8.1 A
Tipo de arranque:	electronicam.
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
<b>Depósito:</b>	
Volumen del tanque de presión:	12 l
Depósito de membrana:	Sí
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	74 kg
Peso bruto:	93 kg
Volumen de transporte:	0.315 m³
Idioma:	GB
Gama de productos:	sur europa
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	84137075

