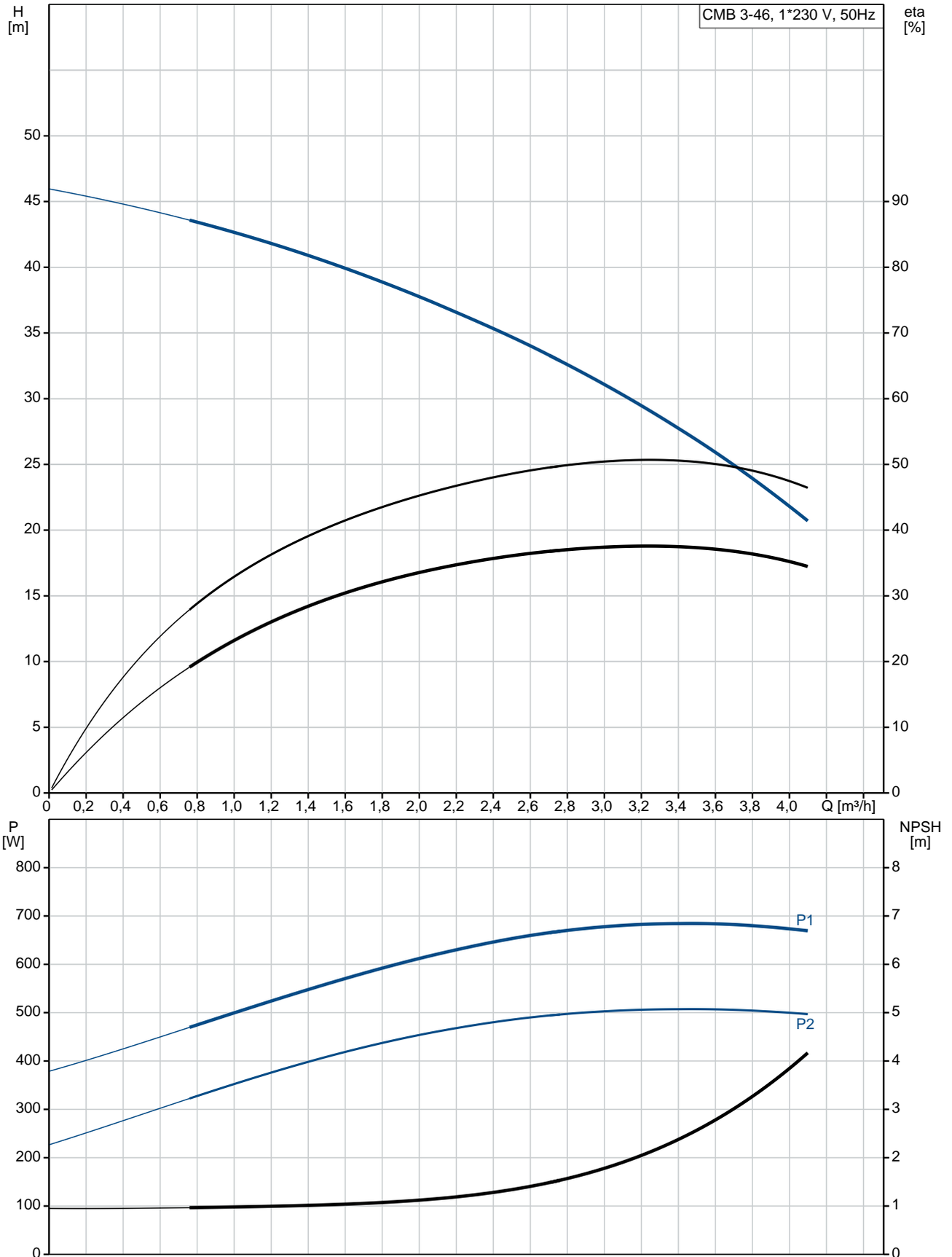


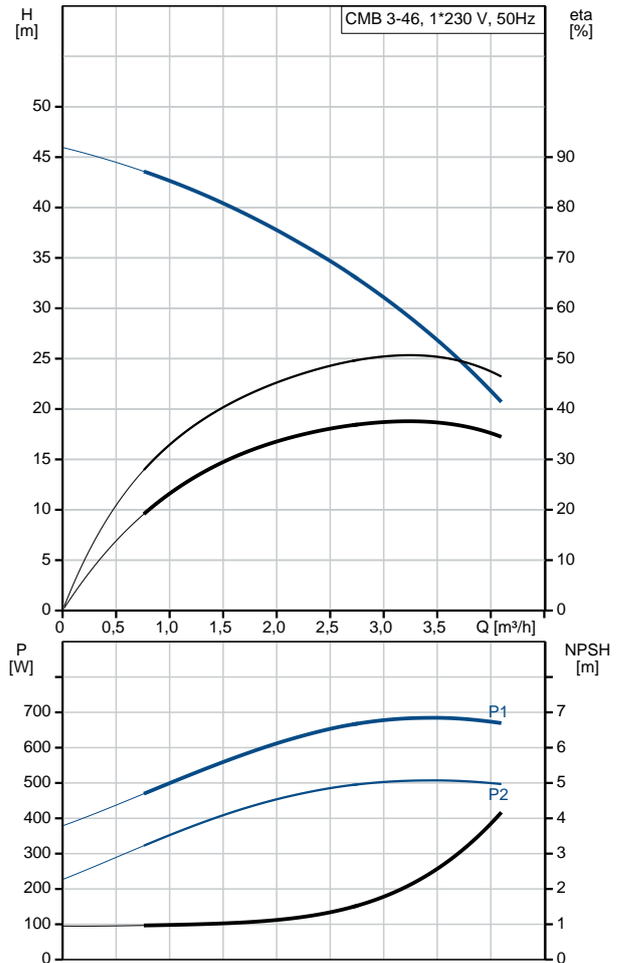
Contar	Descripción
1	<p>CMB 3-46A-C-A-C-B-A</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>El grupo de presión CM de Grundfos con administrador de presión PM1 es un grupo de aumento de presión compacto para el suministro de agua en aplicaciones domésticas. La unidad de aumento de presión está formada por una bomba CM de Grundfos y un administrador de presión PM1 de Grundfos. El administrador de presión permite arrancar y detener la bomba automáticamente según la demanda y protege contra el funcionamiento en seco de la bomba. El grupo de presión CM es muy fácil de instalar. Una vez que el grupo de presión se ha conectado a la red de tuberías, solo hay que conectar el enchufe a una toma y el sistema puede comenzar a funcionar. Características: • compacto • instalación sencilla • protección contra funcionamiento en seco • anticiclos (detección de fugas) Aplicaciones El grupo de presión CM PM1 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. 20 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: 2900 rpm Caudal nominal: 3.1 m³/h Altura nominal: 34.7 m Cierre primario: AVBE Homologaciones y marcado: CE,EAC Presión de arranque: PM1 - 2.2 bar</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Hierro fundido EN-JL1030 ASTM 30 B Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Caucho: EPDM</p> <p>Instalación: Temperatura ambiente máxima: 55 °C Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP Entrada de bomba: Rp 1 Salida de bomba: EXT. G1</p> <p>Datos eléctricos: Potencia nominal - P2: 0.5 kW</p>

Contar	Descripción
	<p>Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V Consumo de intensidad máximo: 3.1-2.8 A Velocidad nominal: 2730-2740 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>Otros: Peso neto: 13.6 kg Peso bruto: 16.2 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

Bajo pedido CMB 3-46A-C-A-C-B-A 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CMB 3-46A-C-A-C-B-A
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Precio:	452,00 EUR
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	3.1 m³/h
Altura nominal:	34.7 m
Impulsores:	5
Cierre primario:	AVBE
Homologaciones y marcado:	CE, EAC
Modelo:	A
Presión de arranque:	PM1 - 2.2 bar
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
	EN-JL1030
	ASTM 30 B
Impulsor:	Acero inoxidable
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
Caucho:	EPDM
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	55 °C
Normativa de brida:	ROSCA WHITWORTH RP
Entrada de bomba:	Rp 1
Salida de bomba:	EXT. G1
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
Datos eléctricos:	
Potencia nominal - P2:	0.5 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Consumo de intensidad máximo:	3.1-2.8 A
p máx. del sistema:	10 bar
Velocidad nominal:	2730-2740 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	TP 211
Tipo de clavija de cable:	SCHUKO
Cable de red eléctrica:	1.5 m
Otros:	
Peso neto:	13.6 kg
Peso bruto:	16.2 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075



Bajo pedido CMB 3-46A-C-A-C-B-A 50 Hz

