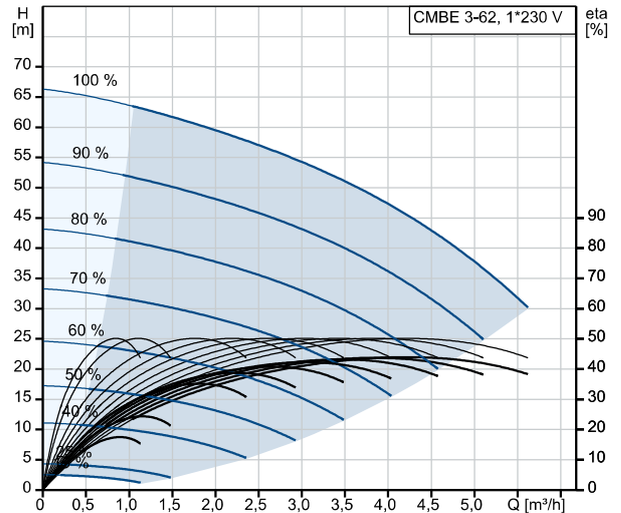
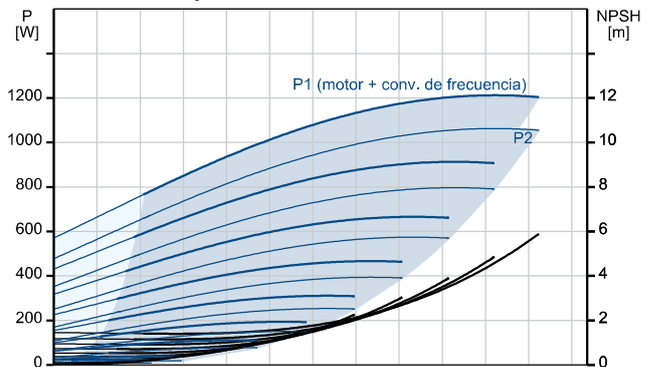


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A
Código::	98374701
Número EAN::	5711493909415
Precio:	EUR 2642
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	3780 rpm
Caudal nominal:	4.2 m³/h
Altura nominal:	45.2 m
Impulsores:	4
Código del cierre:	AVBE
Approvals:	CE, EAC, CN ROHS EXE, MORO, SEPRO
Homologaciones para agua potable:	WRAS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula de retorno:	YES
Presión de arranque:	Integrated Frequency converter
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Código para caucho:	EPDM
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Normativa de conexión de tubería:	ISO 228-1
Tipo de conexión de entrada:	Rp
Tipo de conexión de salida:	Rp
Tamaño de la conexión de entrada:	1
Tamaño de la conexión de salida:	1
Presión nominal para la conexión:	PN 10
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:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Consumo máximo potencia:	6.70-5.60 A
Velocidad nominal:	360-4000 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud de cable:	1.5 m
Enchufe:	Schuko plug
Paneles control:	
Tipo de conector:	Type E/F (CEE7/7)
Convertidor de frecuencia:	Built-in



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
Densidad = 998.2 kg/m³





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 05/07/2024

Descripción	Valor
Depósito:	
Volumen del depósito:	2 l
Otros:	
Peso neto:	17.1 kg
Peso bruto:	27.5 kg
Volumen de transporte:	0,159 m ³
Arch. config. n.º:	98390434
VVS danés n.º:	385185362
Finés:	4925860
NRF noruego n.º:	9040036
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075
Environmental approvals:	WEEE