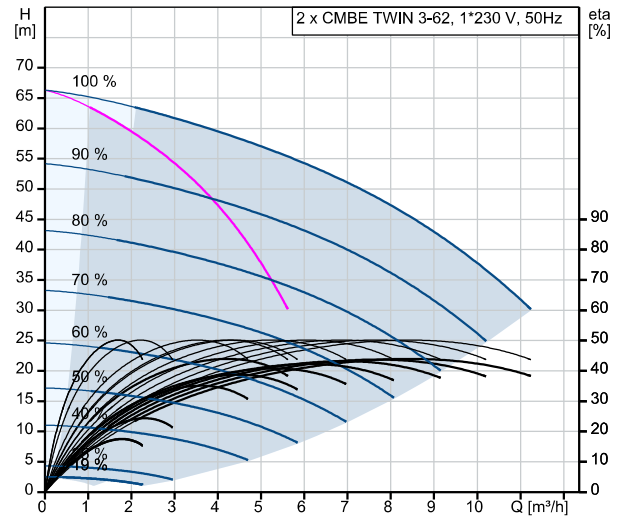
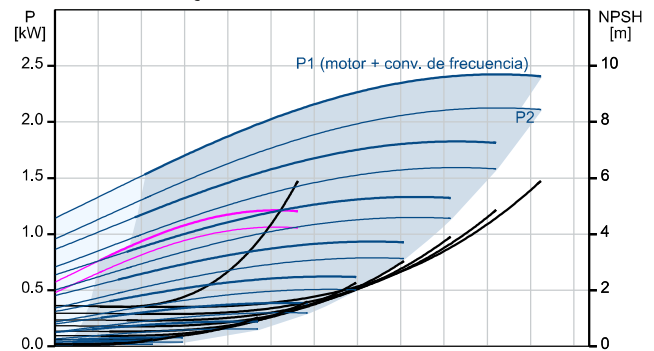


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CMBE TWIN 3-62 I-U-C-J-D-A
Código::	99220844
Número EAN::	5712608934223
Precio:	EUR 6357
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	3780 rpm
Caudal nominal:	4.2 m³/h
Altura nominal:	45.2 m
Impulsores:	4
Código del cierre:	AVBE
Homologaciones:	CE,EAC,CN ROHS EX,SEPRO,MORO,U
Homologaciones para agua potable:	UBA
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Número de bombas:	2
Modelo:	A
Presión de arranque:	Integrated Frequency converter
Bomba principal:	CMBE TWIN
Main pump product number:	98586111
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:	WHITWORTH THREAD RP
Entrada de bomba:	RP 1
Salida de bomba:	RP 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:	13.4-11.2 A
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud de cable:	5 m
Enchufe:	FUSE
Paneles control:	
Tipo de conector:	No plug
Depósito:	
Volumen del depósito:	4 l



Perdidas en instal y válvulas no incluidas
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
Otros:	
Peso neto:	40.1 kg
Peso bruto:	48.1 kg
Arch. config. n.º:	99546304
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137075
Environmental approvals:	WEEE