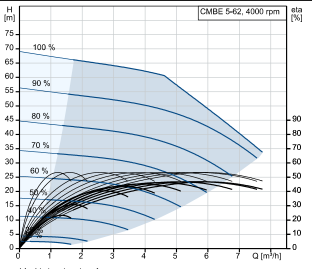


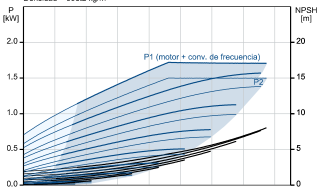
Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 05/07/2024

Descripción	Valor
Información general:	OMPE FOOLING O.D.D.
Producto::	CMBE 5-62 I-U-C-C-D-B
Código::	98374704
Número EAN:: Precio:	5711493909446
Técnico:	EUR 3855
	2060 rnm
Velocidad predeterminada:	3868 rpm 6 m³/h
Caudal nominal: Altura nominal:	47.8 m
	47.0111
Impulsores: Código del cierre:	AVBE
	CE,EAC,CN ROHS
Approvals:	EXE,MORO,SEPRO
Homologaciones para agua potable:	WRAS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	Α
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 1/4
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:	<u> </u>
Potencia nominal - P2:	1.5 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
	9.10-7.60 A
Consumo máximo potencia:	
•	300-4000 Ipili
Velocidad nominal:	360-4000 rpm IP55
Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5):	
Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85):	IP55 F
Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Longitud de cable:	IP55 F 1.5 m
Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Longitud de cable: Enchufe:	IP55 F
Velocidad nominal:	IP55 F 1.5 m



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:	21
Otros:	
Peso neto:	19.3 kg
Peso bruto:	29.8 kg
Volumen de transporte:	0.159 m³
Arch. config. n.º:	98499013
VVS danés n.º:	385185562
Finés:	4925862
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075
Environmental approvals:	WEEE