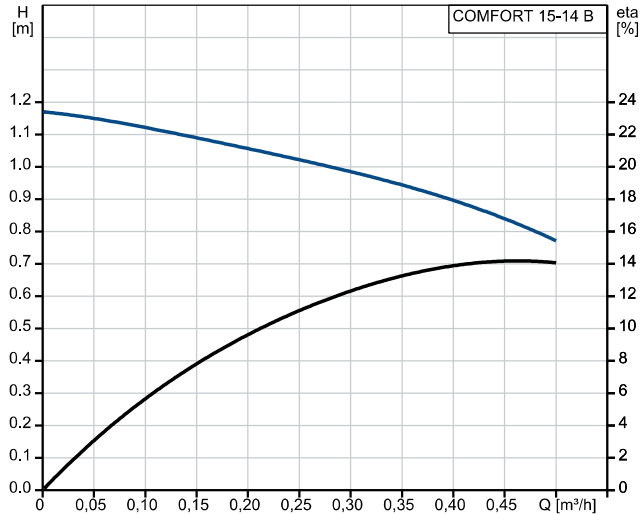




Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 05/07/2024

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	COMFORT 15-14 B
Código::	97916771
Número EAN::	5710626363766
Precio:	EUR 480
<b>Técnico:</b>	
N.º de velocidad:	1
Caudal nominal:	0.45 m³/h
Altura nominal:	0.9 m
Altura máxima:	14 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	CE,VDE,EAC,WEEE
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Latón
Carcasa de la bomba:	CuZn39Pb3, MS58
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PPO-GF20/Stainless steel
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiente mínima:	0 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1/2 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	80 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 95 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada máx.:	7 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0.07 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	0.6 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	ELECT.
Protec. térmica:	IMP.
<b>Paneles control:</b>	
Operation mode include:	None
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	0.94 kg
Peso bruto:	1.04 kg
Volumen de transporte:	0.003 m³
VVS danés n.º:	380634004
RSK sueco n.º:	5803089
Finés:	4615601
NRF noruego n.º:	9042114
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137030



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 60 °C  
Densidad = 983.2 kg/m³

