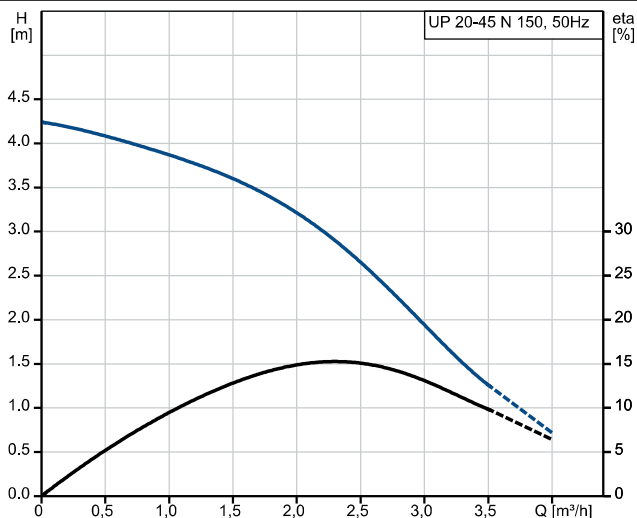


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UP 20-45 N 150
Código::	95906472
Número EAN::	5700310459660
Precio:	EUR 977
<b>Técnico:</b>	
N.º de velocidad:	1
Caudal nominal:	2.29 m³/h
Altura nominal:	2.94 m
Altura máxima:	45 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	CE,EAC,WEEE,RCM
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Amb. máx. con líquido a 80°C:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	1 1/4 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	150 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 110 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada máx.:	120 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0.52 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2.5 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	CONTACT
Protec. térmica:	INT.
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	3.54 kg
Peso bruto:	3.82 kg
Volumen de transporte:	0.008 m³
VVS danés n.º:	380625100
RSK sueco n.º:	5803038
Finés:	4615608
NRF noruego n.º:	9042213
País de origen.:	RS
Tarifa personalizada n.º:	84137030



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

