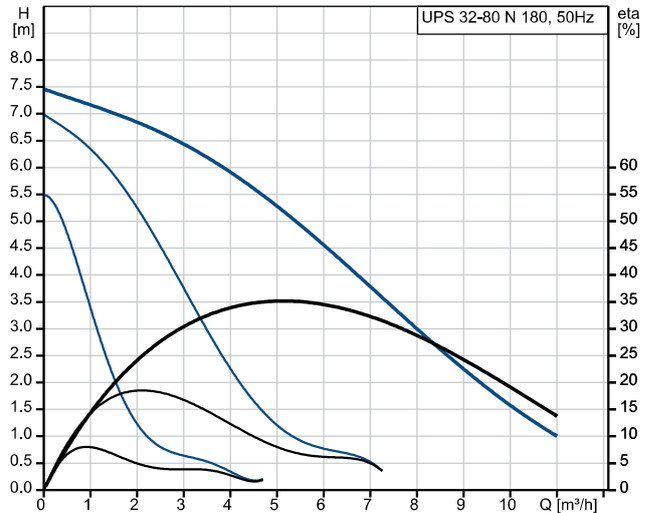


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 32-80 N 180
Código::	95906448
Número EAN::	5700310353869
Precio:	EUR 1893
Técnico:	
N.º de velocidad:	3
Caudal nominal:	5.12 m³/h
Altura nominal:	5.2 m
Altura máxima:	80 dm
Clase TF:	110
Homologaciones:	AAA,CE,EAC,WEEE,RC M
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4308
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
Instalación:	
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:	2 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 110 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada en velocidad 1:	135 W
Potencia de entrada en velocidad 2:	200 W
Potencia de entrada máx.:	220 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad en velocidad 1:	0.6 A
Intensidad en velocidad 2:	0.9 A
Corriente en velocidad 3:	0.98 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	4 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	CONTACT
Protec. térmica:	INT.
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	4.8 kg
Peso bruto:	5.08 kg
Volumen de transporte:	0.008 m³
VVS danés n.º:	380648100
RSK sueco n.º:	5803139
Finés:	4615612
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

