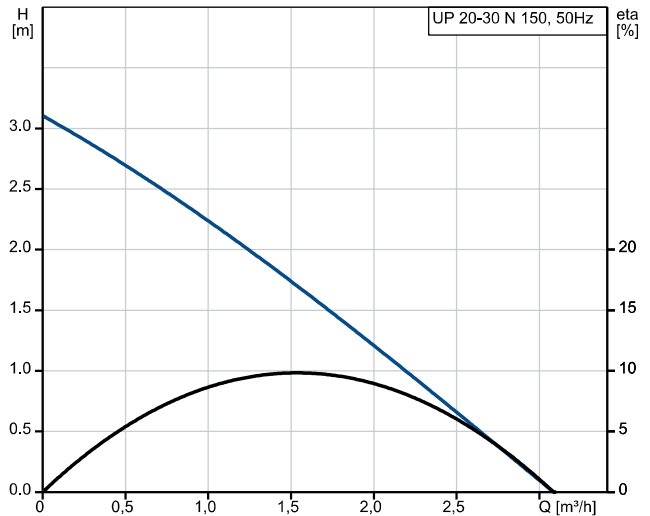


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UP 20-30 N 150
Código::	59643500
Número EAN::	5708601058745
Precio:	EUR 935
Técnico:	
N.º de velocidad:	1
Caudal nominal:	1,53 m³/h
Altura nominal:	1.7 m
Altura máxima:	30 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	CE,VDE,EAC,WEEE
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
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:	1 1/4 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	150 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 110 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada máx.:	75 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0,31 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Protec. térmica:	IMP.
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	2.04 kg
Peso bruto:	2.18 kg
Volumen de transporte:	0,004 m³
VVS danés n.º:	380621100
RSK sueco n.º:	5803029
Finés:	4615606
NRF noruego n.º:	9042211
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

