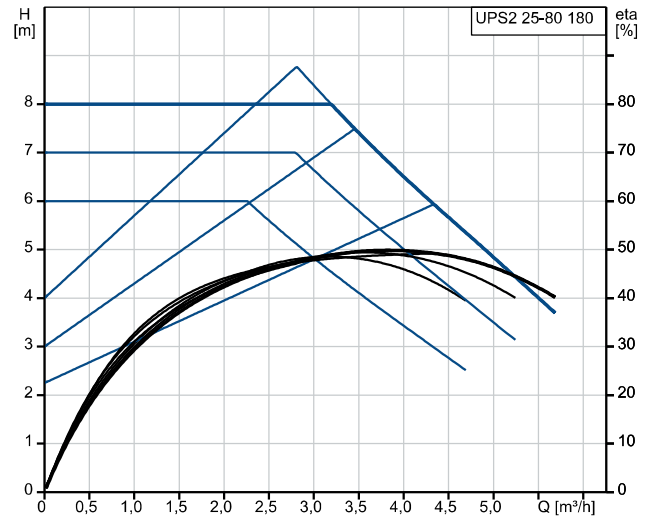


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS2 25-80 180
Código::	98707853
Número EAN::	5712600251908
Precio:	EUR 966
Técnico:	
Caudal nominal:	3.84 m ³ /h
Altura nominal:	6.86 m
Altura máxima:	80 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	CE,WEEE
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-150
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-25B
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES 30% GF + PESU-GF20%
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	1 1/2 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 95 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	140 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo:	1.1 A
consumo de intensidad mínimo:	0.1 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Protec. térmica:	ELEC
Otros:	
Energía (EEL):	0.23
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	2.6 kg
Peso bruto:	2.6 kg
Volumen de transporte:	0.004 m ³
Finés:	4615175
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

