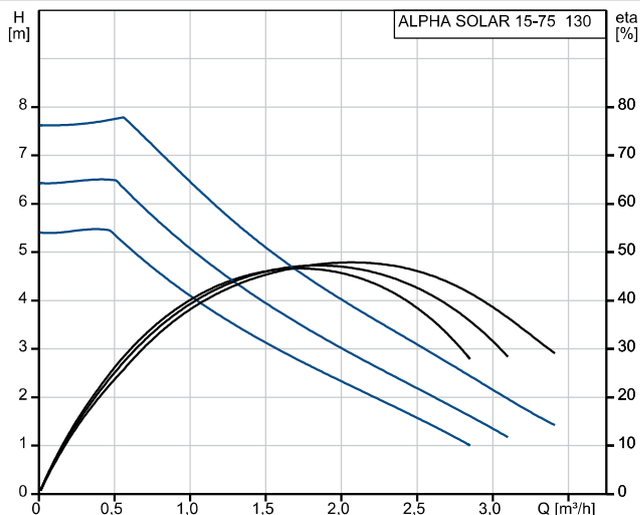


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	ALPHA SOLAR 15-75 130
Código::	98989298
Número EAN::	5712604776650
Precio:	EUR 996
Técnico:	
Caudal nominal:	1.85 m ³ /h
Altura nominal:	3,285 m
Altura máxima:	75 dm
Clase TF:	110
Homologaciones:	CE, VDE, EAC
Modelo:	B
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-150
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-150B
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES 30% GF + PESU-GF20%
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientales:	2 .. 70 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	130 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/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada mínima - P1:	2 W
Potencia de entrada P1:	45 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo:	0.04 .. 0.48 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Otros:	
Energía (EEI):	0.20
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	2.01 kg
Peso bruto:	2.11 kg
Volumen de transporte:	0.004 m ³
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137030



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

