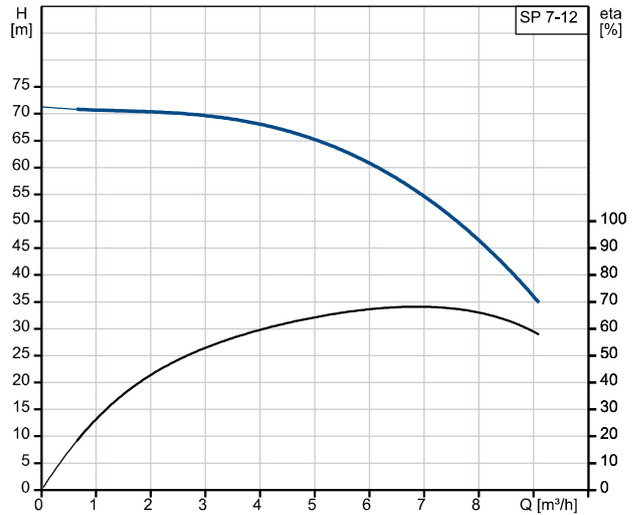


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 7-12
Código::	98698970
Número EAN::	5712600104235
Precio:	
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	7 m³/h
Altura nominal:	54.7 m
Etapas:	12
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Homologaciones para agua potable:	ACS, DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula de retorno:	YES
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	15 bar
Presión de salida máxima permitida:	7.5 bar
Tipo de conexión:	
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Motor flange design:	NEMA
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.5 kW
Cable number:	N/A
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	10.3 kg
Peso bruto:	11.7 kg
Volumen de transporte:	0.016 m³



Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
 Densidad = 998.2 kg/m³

