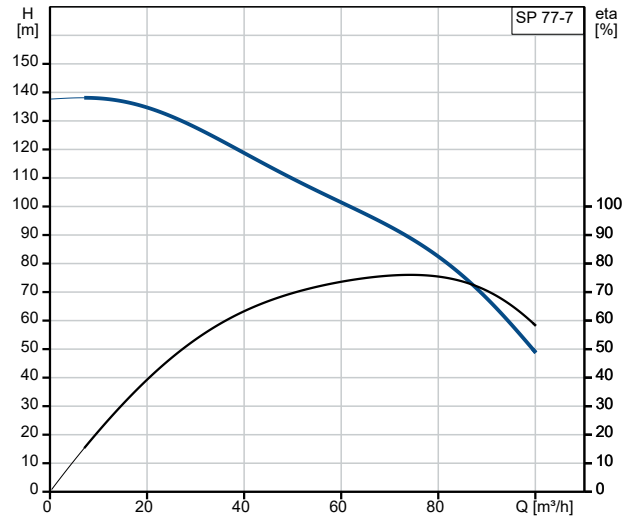


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 77-7
Código::	16A10007
Número EAN::	5700391159268
Precio:	
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	77 m³/h
Altura nominal:	86 m
Etapas:	7
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	C
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:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	14.2 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	5 inch
Diámetro de motor:	6 inch
Minimum borehole diameter:	196 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:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	26 kW
Otros:	
Estado ErP:	Prod. independiente (directiva EuP)
Peso neto:	48.4 kg
Peso bruto:	72.7 kg
Volumen de transporte:	0.179 m³



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

