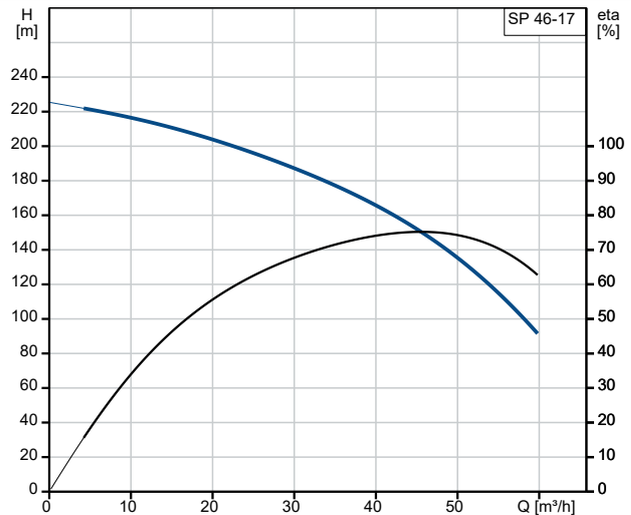


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 46-17
Código::	15A30017
Número EAN::	5700391152481
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	46 m³/h
Altura nominal:	149 m
Etapas:	17
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	B
Válvula de retorno:	YES
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	23.3 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	3 inch
Diámetro de motor:	6 inch
Minimum borehole diameter:	160 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Motor flange design:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	26 kW
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.40
Estado ErP:	Prod. independiente (directiva EuP)
Peso neto:	46 kg
Peso bruto:	81.3 kg
Volumen de transporte:	0.295 m³



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

