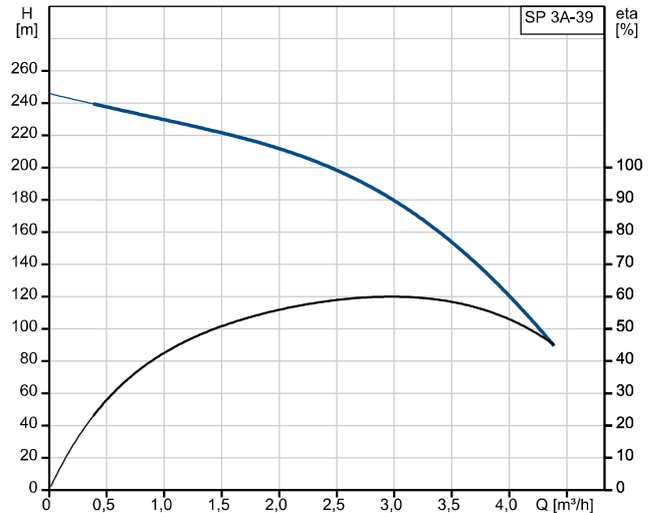


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 3A-39
Código::	10100039
Número EAN::	5700391069406
Precio:	
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	3 m ³ /h
Altura nominal:	182 m
Etapas:	39
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Homologaciones para agua potable:	ACS, DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula de retorno:	YES
Especificación para el extremo del eje:	CYLINDRICAL
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:	25.1 bar
Tipo de conexión:	
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1 1/4 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/m ³
Datos eléctricos:	
Motor flange design:	Grundfos
Potencia (P2) requerida por la bomba:	3 kW
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	14 kg
Peso bruto:	15.4 kg
Volumen de transporte:	0.016 m ³



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

