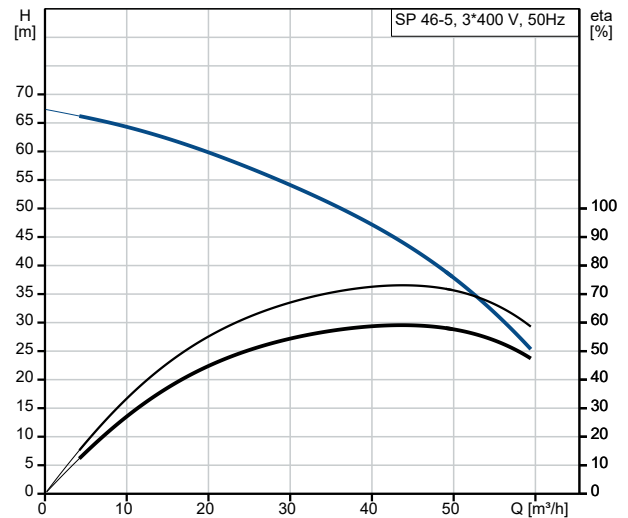
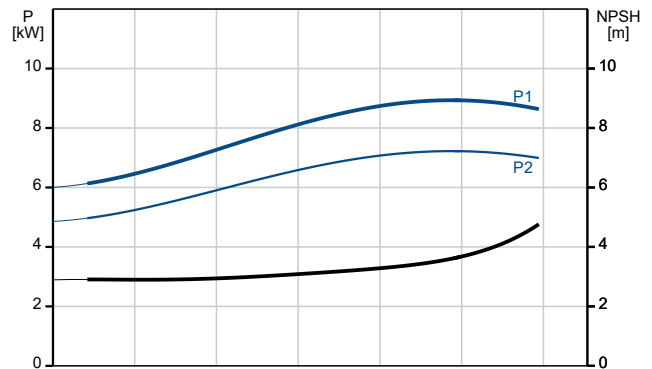


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 46-5
Código::	15A21905
Número EAN::	5700391151088
Precio:	EUR 5551
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	46 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	43 m
Etapas:	5
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Cierre del motor:	CER/CARNBR
Homologaciones en la placa de características:	CE, GOST2
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	B
Versión de motor:	T40
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
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	6.9 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	3 inch
Diámetro de motor:	6 inch
Minimum borehole diameter:	155 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 40 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS6000
Motor flange design:	GRUNDFOS
Potencia nominal - P2:	7.5 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	7.5 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Intensidad nominal:	17.8-17.2-17.2 A
Intensidad de arranque:	460-510-530 %
Cos phi - factor de potencia:	0.84-0.82-0.79
Velocidad nominal:	2850-2870-2880 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F



Líquido bombeado = Agua  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
 Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





**Empresa:** CASAS MASGRAU SA  
**Creado Por:** Technical dept.  
**Teléfono:** 972.83.02.25  
**E-m::** comercial@casasmasgrau.com  
**Datos:** 12/01/2023

Descripción	Valor
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	sí
Longitud de cable:	5 m
Tipo cable:	FLAT
Motor N.º:	78195512
Bobinados:	Enamelled
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.40
Estado ErP:	Prod. independiente (directiva EuP)
Peso neto:	56.6 kg
Peso bruto:	82.4 kg
Volumen de transporte:	0.2 m <sup>3</sup>
VVS danés n.º:	388462005
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137029