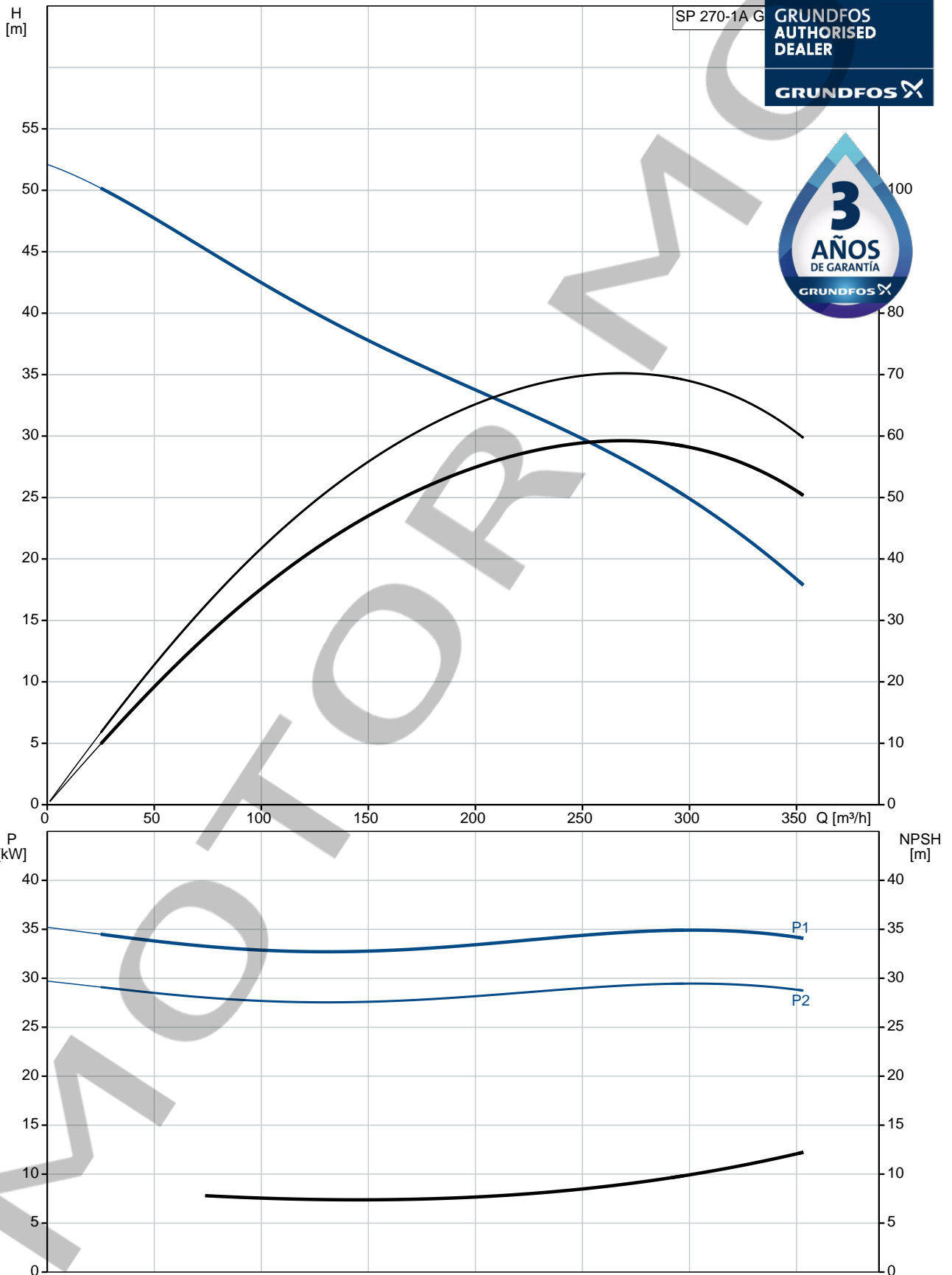
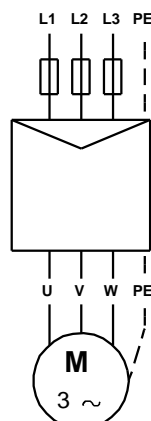
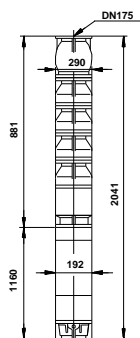
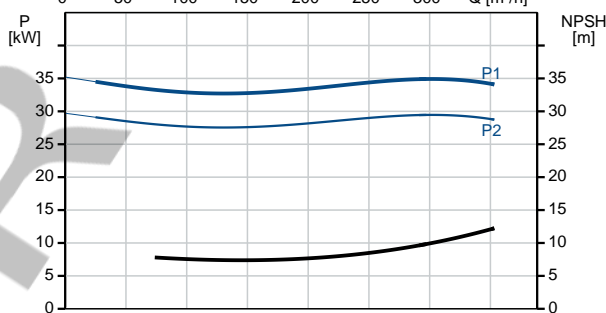
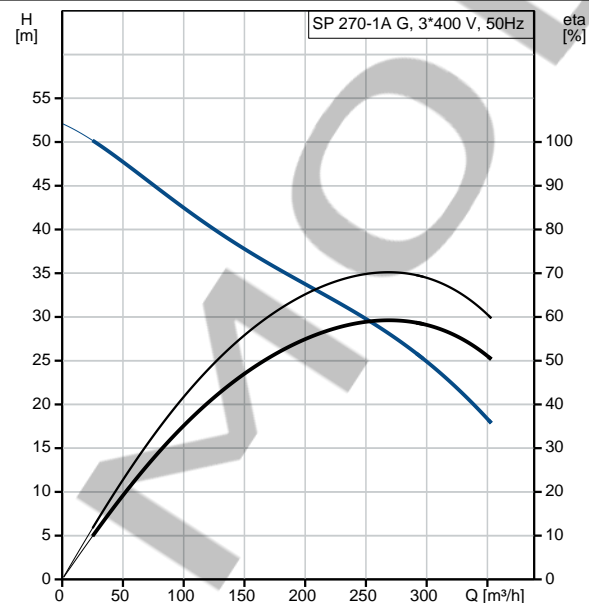


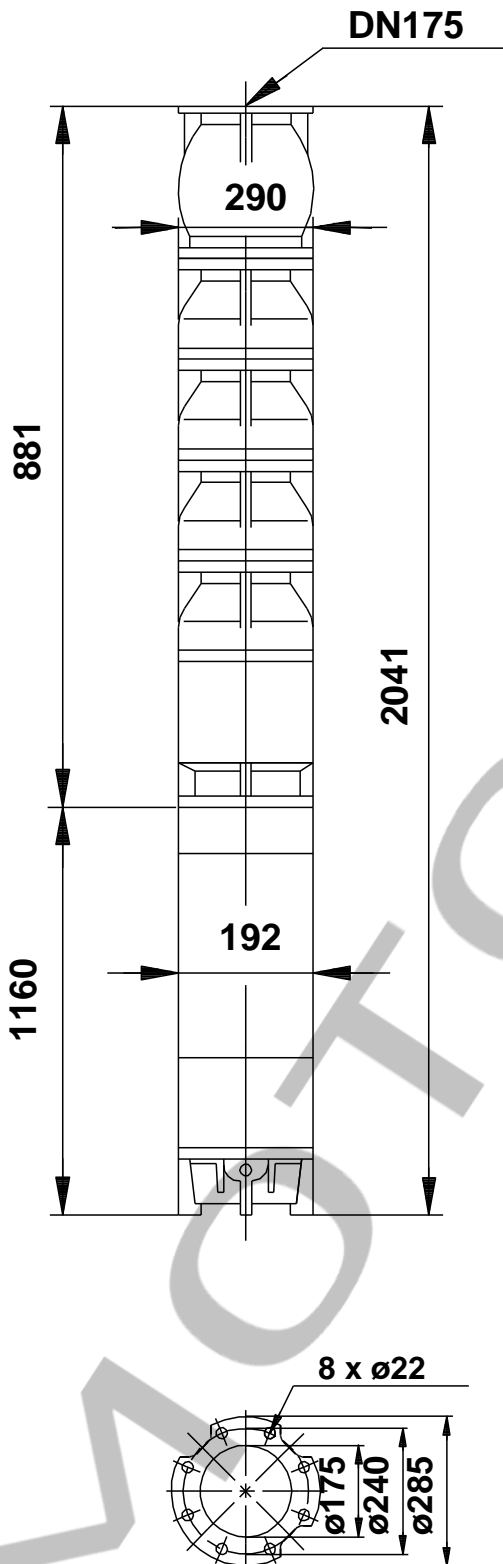
## 96430965 SP 270-1A G 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 270-1A G
Código::	96430965
Número EAN::	5700392954244
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	270 m³/h
Altura nominal:	27 m
Etapas:	1
Tipo de impulsor:	A
Cierre del motor:	CER/CARBON
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96430855
Modelo:	A
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Versión de motor:	T30
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Hierro fundido EN-JL1040
Impulsor:	Bronce libre de zinc DIN W.-Nr. 2.1050.01
Motor:	Hierro fundido DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
<b>Instalación:</b>	
Normativa de brida:	DIN
Salida de bomba:	DN175
Diámetro de motor:	8 inch
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	25 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MMS8000
Motor aplic.:	GRUNDFOS
Potencia nominal - P2:	37 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Intensidad nominal:	81.5-78.5-77.0 A
Cos phi - factor de potencia:	0.87-0.85-0.83
Velocidad nominal:	2870-2890-2900 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Protec de motor:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	no
Motor N.º:	96430670
Bobinados:	PVC
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	296 kg
Volumen de transporte:	0.455 m³

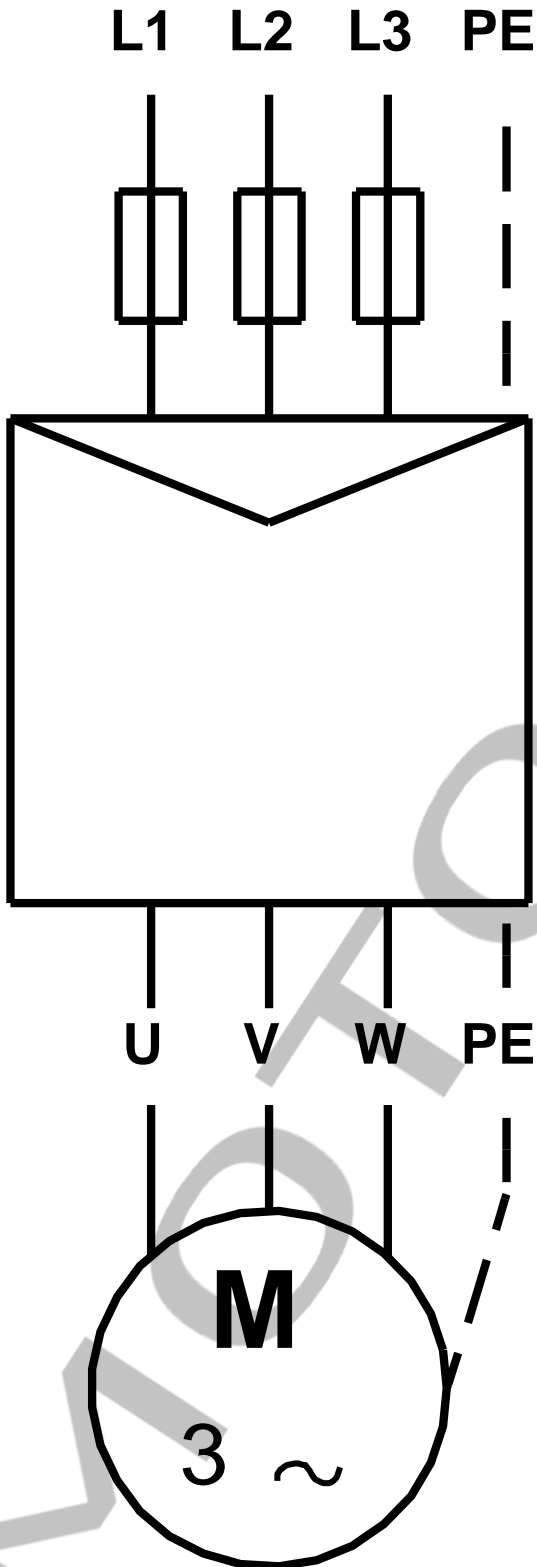


## 96430965 SP 270-1A G 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

96430965 SP 270-1A G 50 Hz



¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas