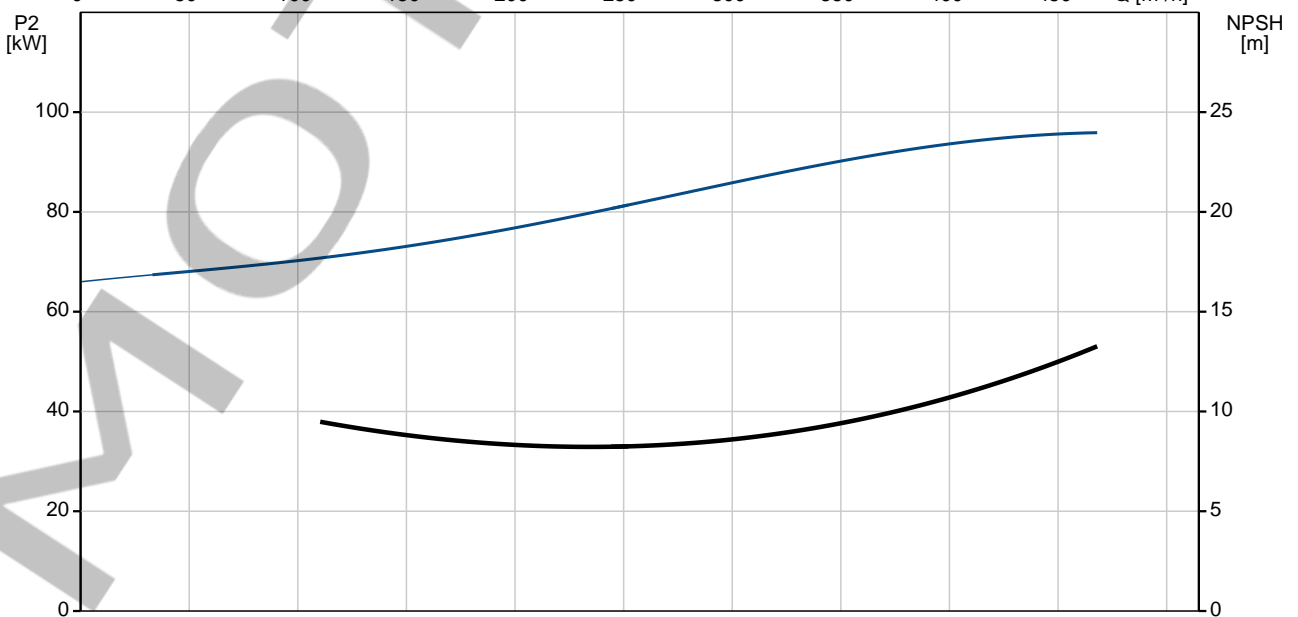
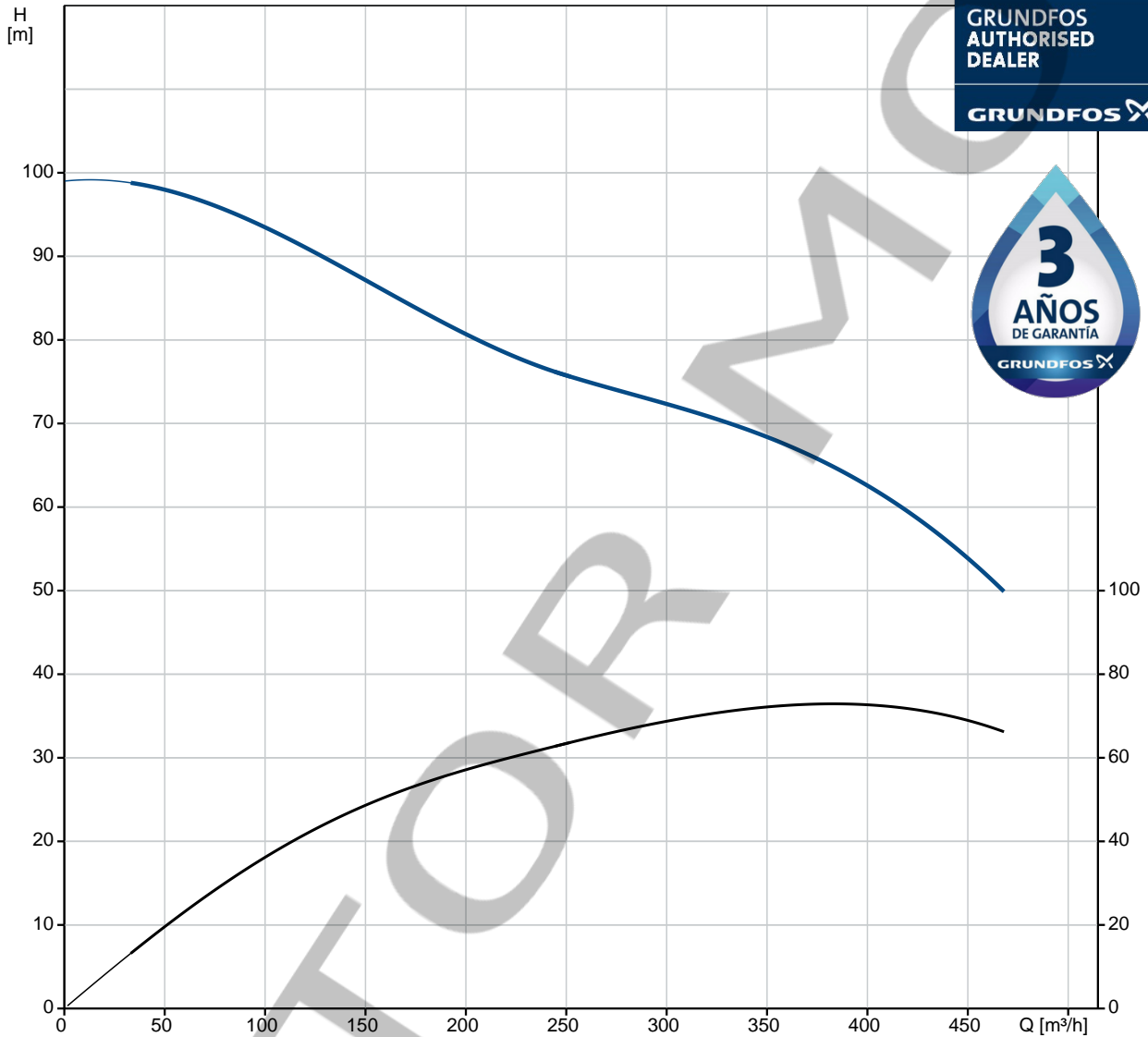


## 96430912 SP 360-2A G 50 Hz

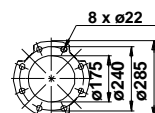
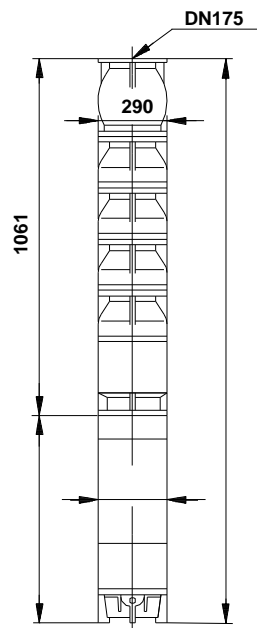
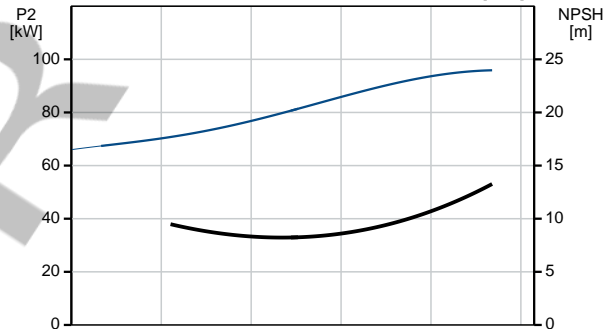
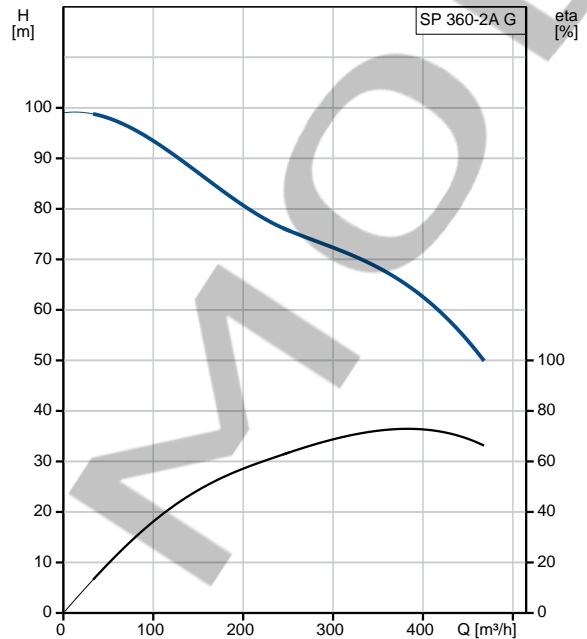


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 360-2A G
Código::	96430912
Número EAN::	5700392953711
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	360 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	68 m
Etapas:	2
Tipo de impulsor:	A
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Hierro fundido EN-JL1040
Impulsor:	Bronce libre de zinc DIN W.-Nr. 2.1050.01

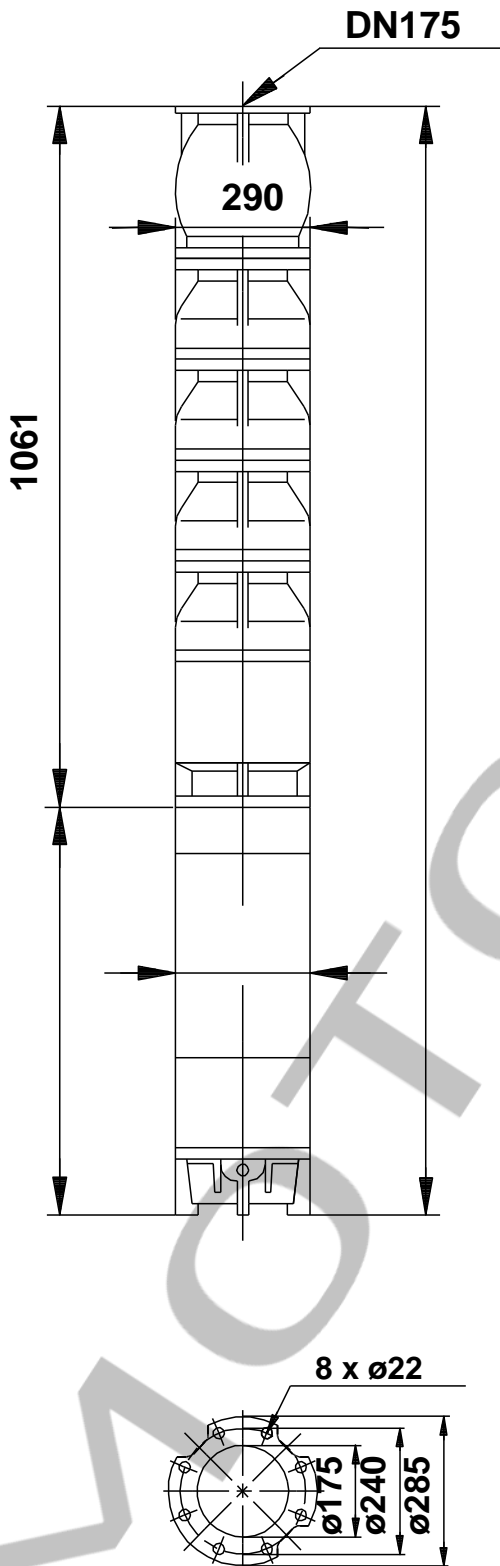
<b>Instalación:</b>	
Normativa de brida:	DIN
Salida de bomba:	DN175
Diámetro de motor:	10 inch

<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

<b>Datos eléctricos:</b>	
Motor aplic.:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	110 kW
Tipo de arranque:	directo
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	215 kg



**96430912 SP 360-2A 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.