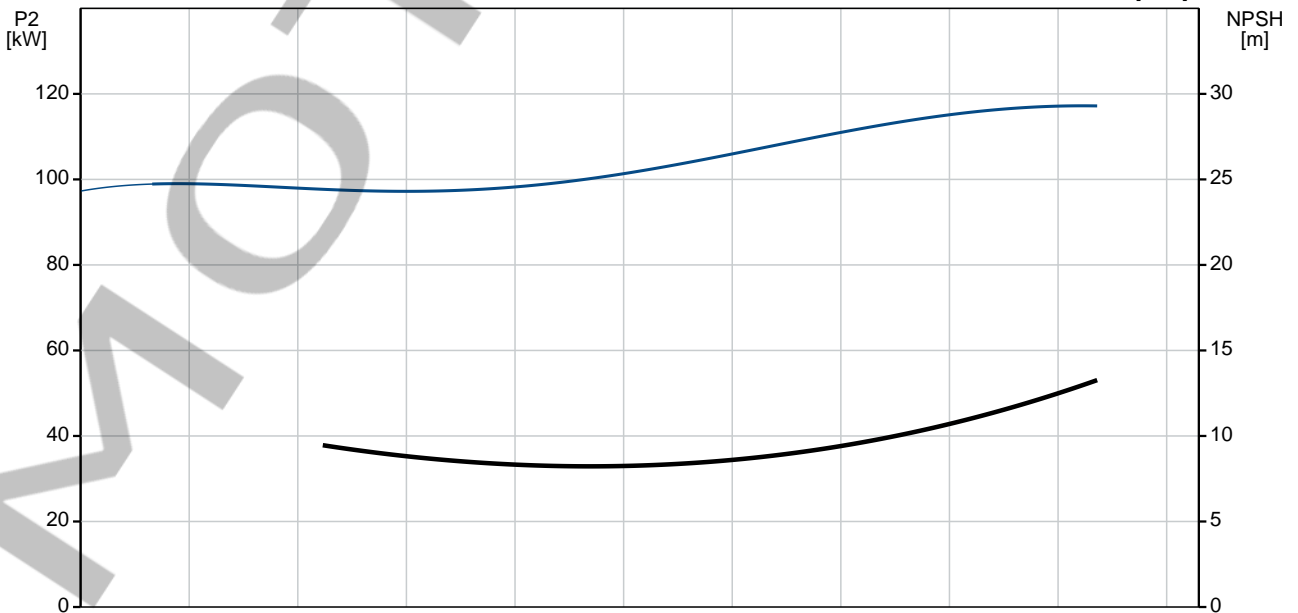
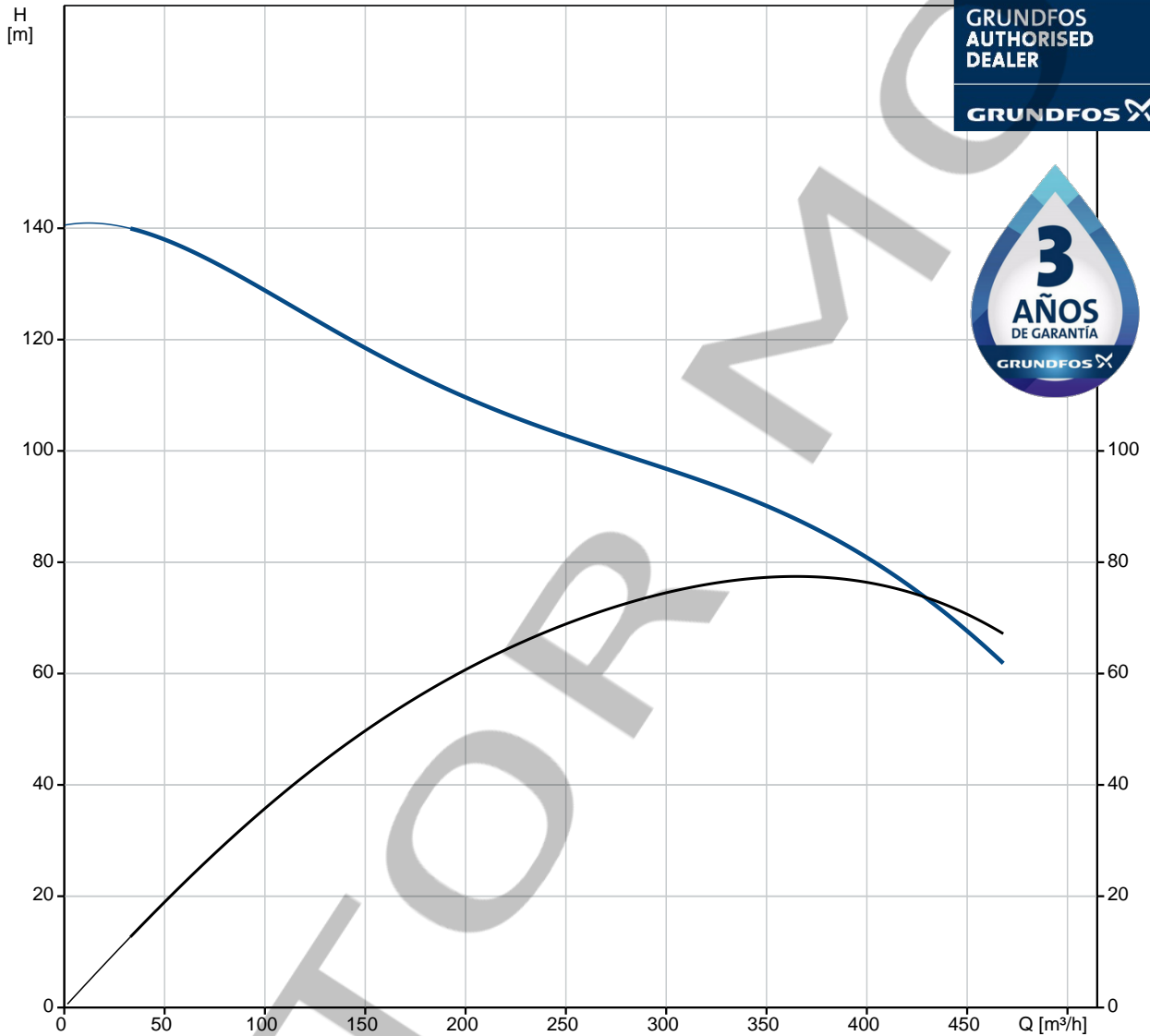


96430915 SP 360-3F G 50 Hz

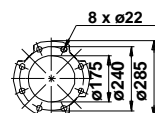
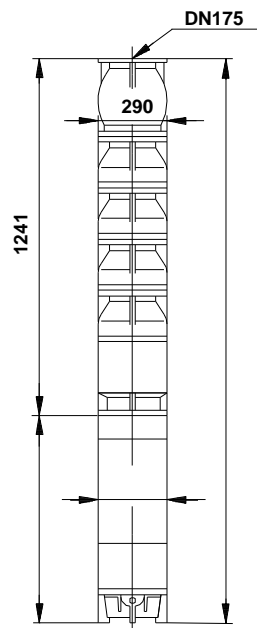
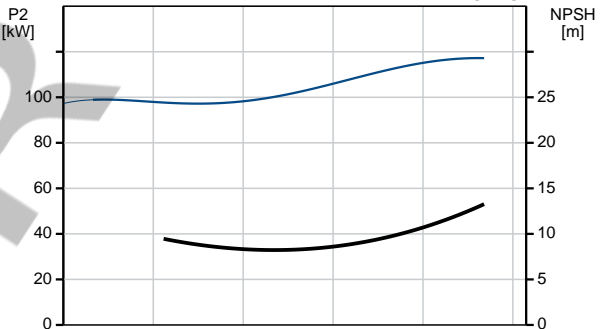
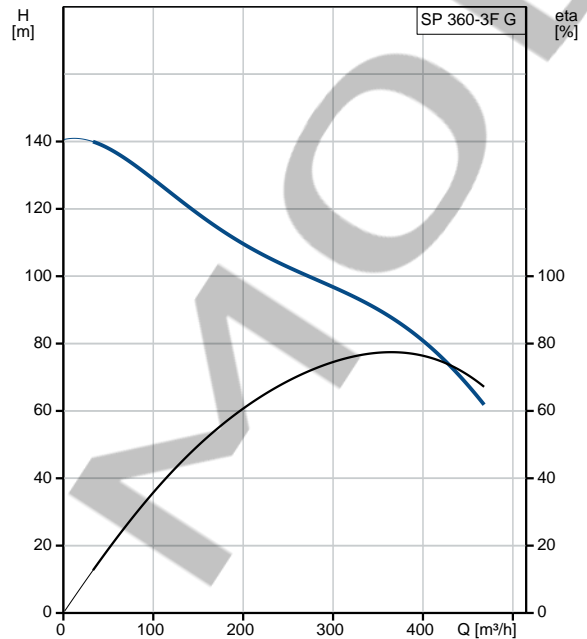


| Descripción | Valor |
|---|--|
| Información general: | |
| Producto:: | SP 360-3F G |
| Código:: | 96430915 |
| Número EAN:: | 5700392953742 |
| Técnico: | |
| Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: | 2900 rpm |
| Caudal nominal: | 360 m ³ /h |
| Altura nominal: | 90 m |
| Etapas: | 3 |
| Tipo de impulsor: | F |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B |
| Modelo: | A |
| Válvula: | bomba con válvula de retención integrada |
| Materiales: | |
| Bomba: | Hierro fundido EN-JL1040 |
| Impulsor: | Bronce libre de zinc DIN W.-Nr. 2.1050.01 |

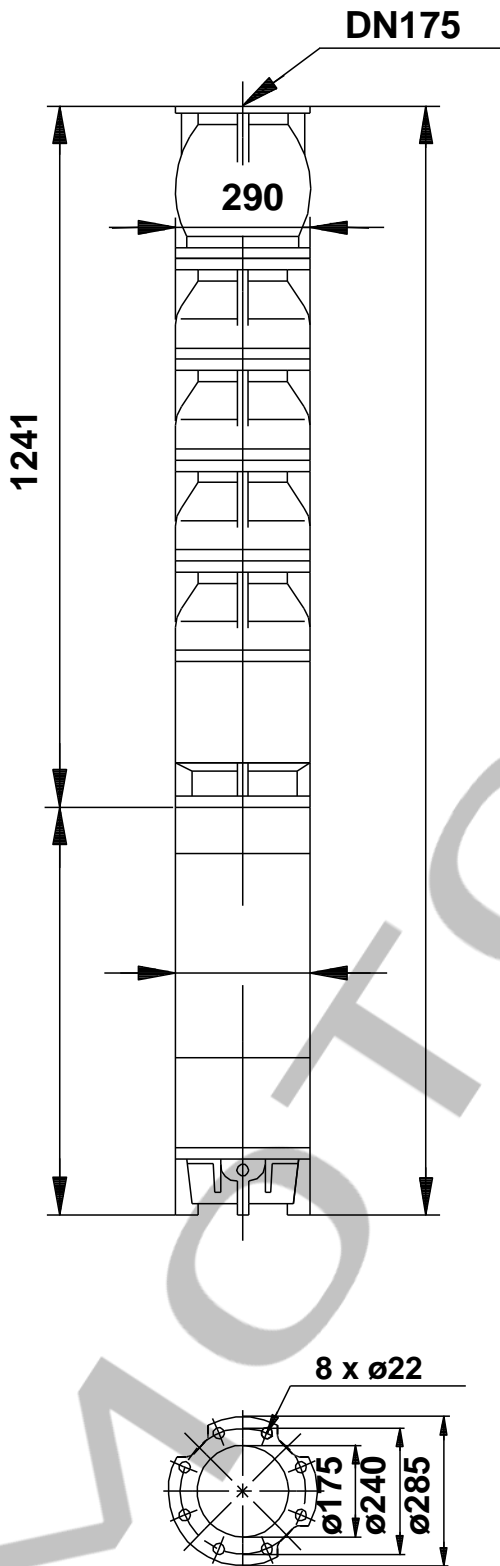
| | |
|---------------------|---------|
| Instalación: | |
| Normativa de brida: | DIN |
| Salida de bomba: | DN175 |
| Diámetro de motor: | 10 inch |

| | |
|--|-------------------------|
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Temperatura máxima del líquido: | 40 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Datos eléctricos: | |
| Motor aplic.: | GRUNDFOS |
| Potencia (P2) requerida por la bomba: | 132 kW |
| Tipo de arranque: | directo |
| Otros: | |
| Peso neto: | 195 kg |



96430915 SP 360-3F 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.