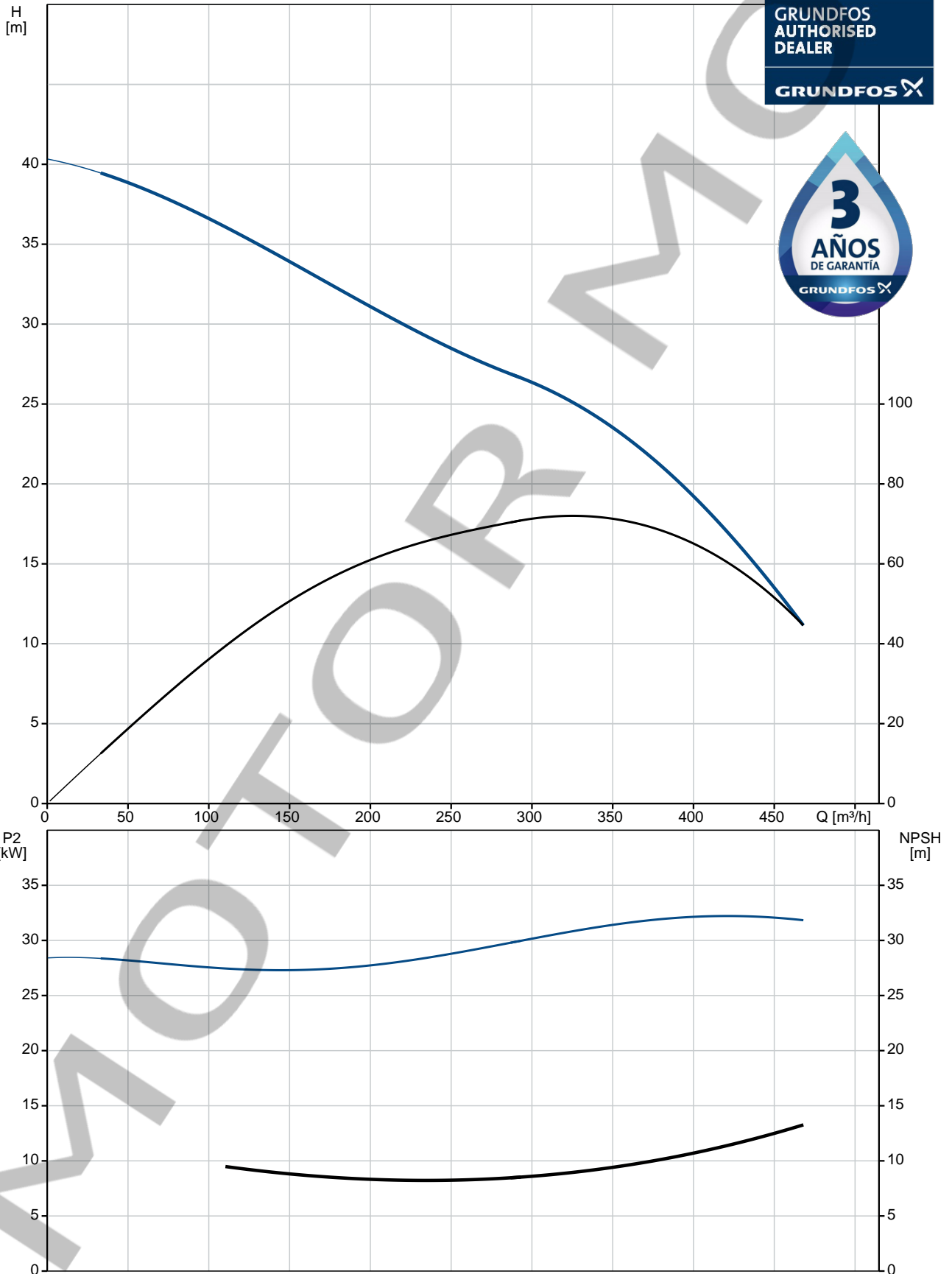


96430904 SP 360-1L G 50 Hz

**GRUNDFOS
 AUTHORISED
 DEALER**

| Descripción | Valor |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

Información general:

| | |
|--------------|---------------|
| Producto:: | SP 360-1L G |
| Código:: | 96430904 |
| Número EAN:: | 5700392953636 |

Técnico:

| | |
|---|--|
| Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: | 2900 rpm |
| Caudal nominal: | 360 m ³ /h |
| Altura nominal: | 23 m |
| Etapas: | 1 |
| Tipo de impulsor: | L |
| 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: | 8 inch |

Líquido:

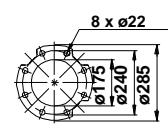
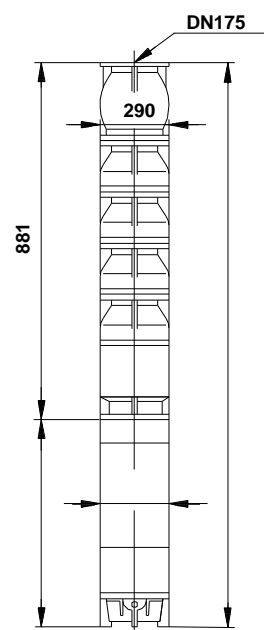
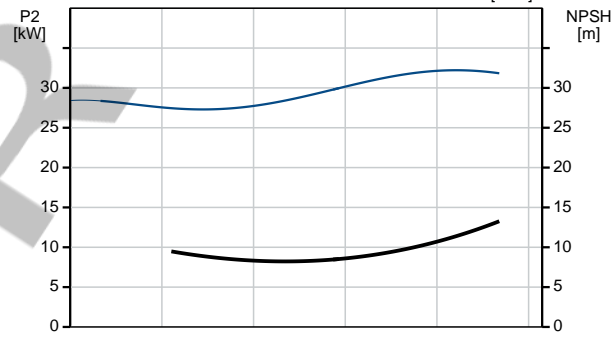
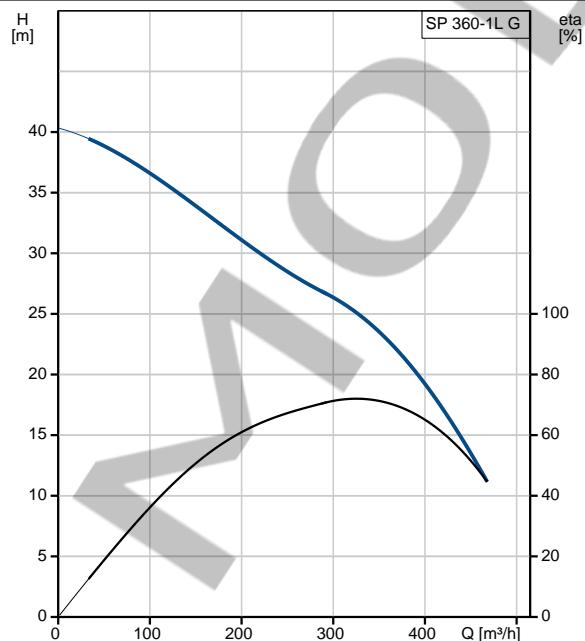
| | |
|--|-------------------------|
| Líquido bombeado: | Agua |
| Temperatura máxima del líquido: | 40 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |

Datos eléctricos:

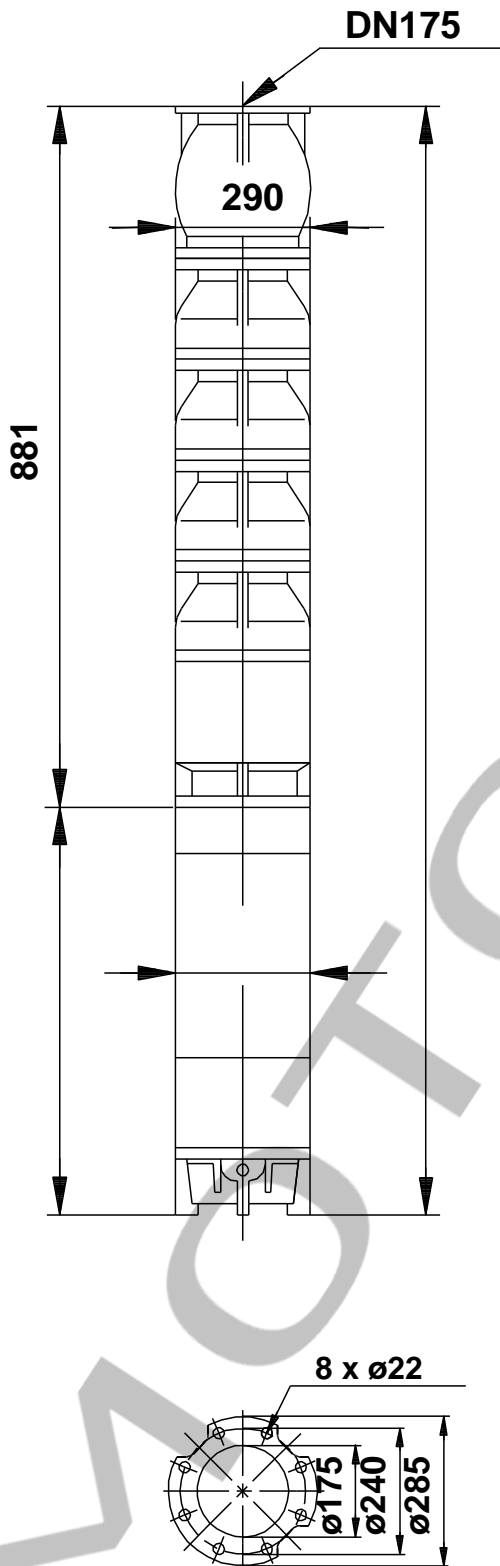
| | |
|---------------------------------------|----------|
| Motor aplic.: | GRUNDFOS |
| Potencia (P2) requerida por la bomba: | 37 kW |
| Tipo de arranque: | directo |

Otros:

| | |
|------------|--------|
| Peso neto: | 140 kg |
|------------|--------|



96430904 SP 360-1L 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.