

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

1

SP 46-5



Advertir! la foto puede diferir del actual producto

Código: [15A30005](#)

Falta el motor.

Bomba de agotamiento sumergible, apta para el bombeo de agua limpia. Se puede instalar en vertical u horizontal. Todos los componentes de acero están fabricados en acero inoxidable (EN 1.4301; AISI 304) para garantizar la máxima resistencia a la corrosión. Esta bomba está homologada para el bombeo de agua caliente.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua
 Rango de temperatura del líquido: -15 .. 60 °C
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
 Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 2900 rpm
 Caudal nominal: 46 m³/h
 Altura nominal: 43 m
 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
 Válvula de retorno: YES

Materiales:

Bomba: Stainless steel
 EN 1.4301
 AISI 304
 Impulsor: Acero inoxidable
 EN 1.4301
 AISI 304

Instalación:

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: 160 mm

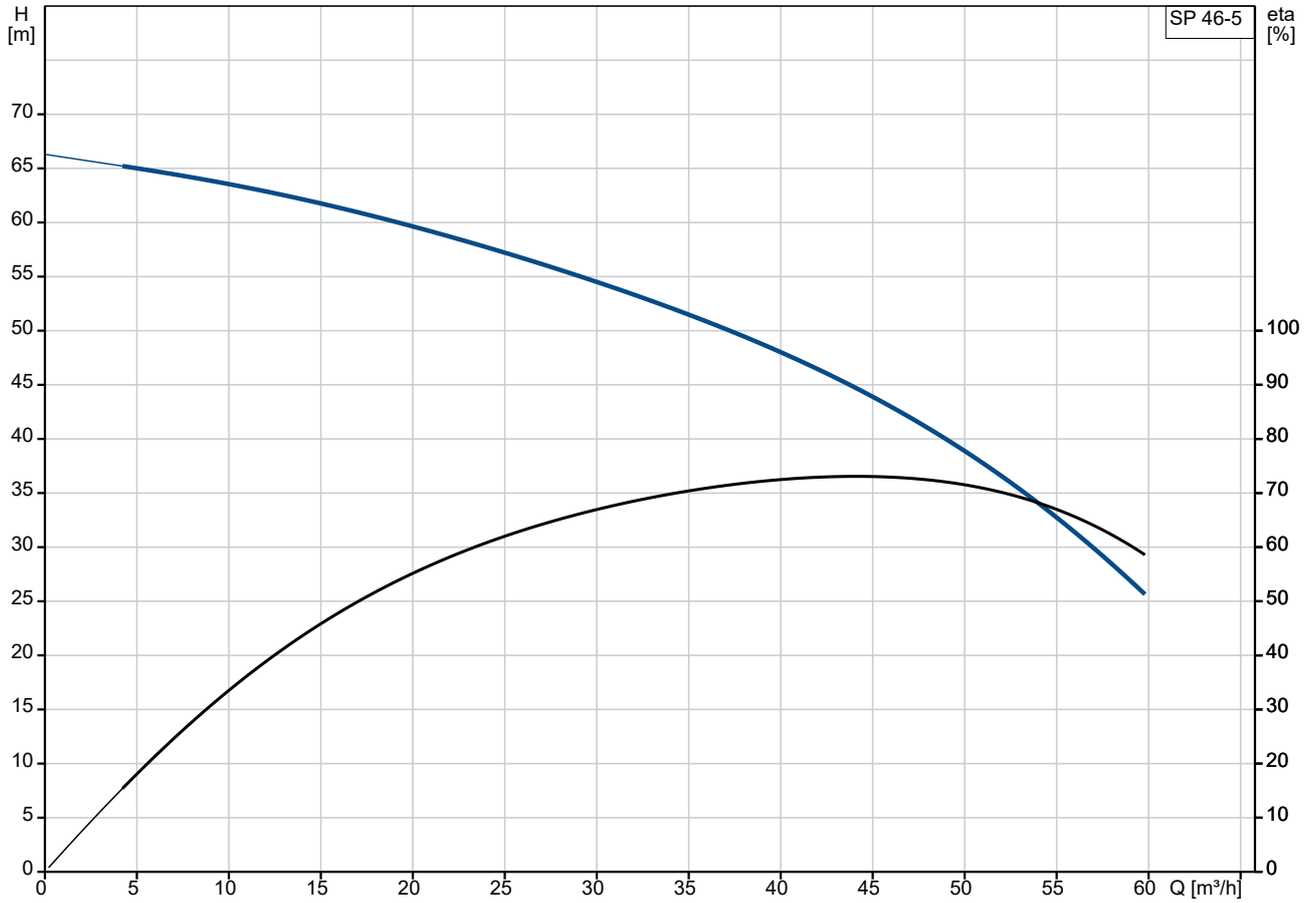
Datos eléctricos:

Motor flange design: GRUNDFOS
 Potencia (P2) requerida por la bomba: 7.5 kW

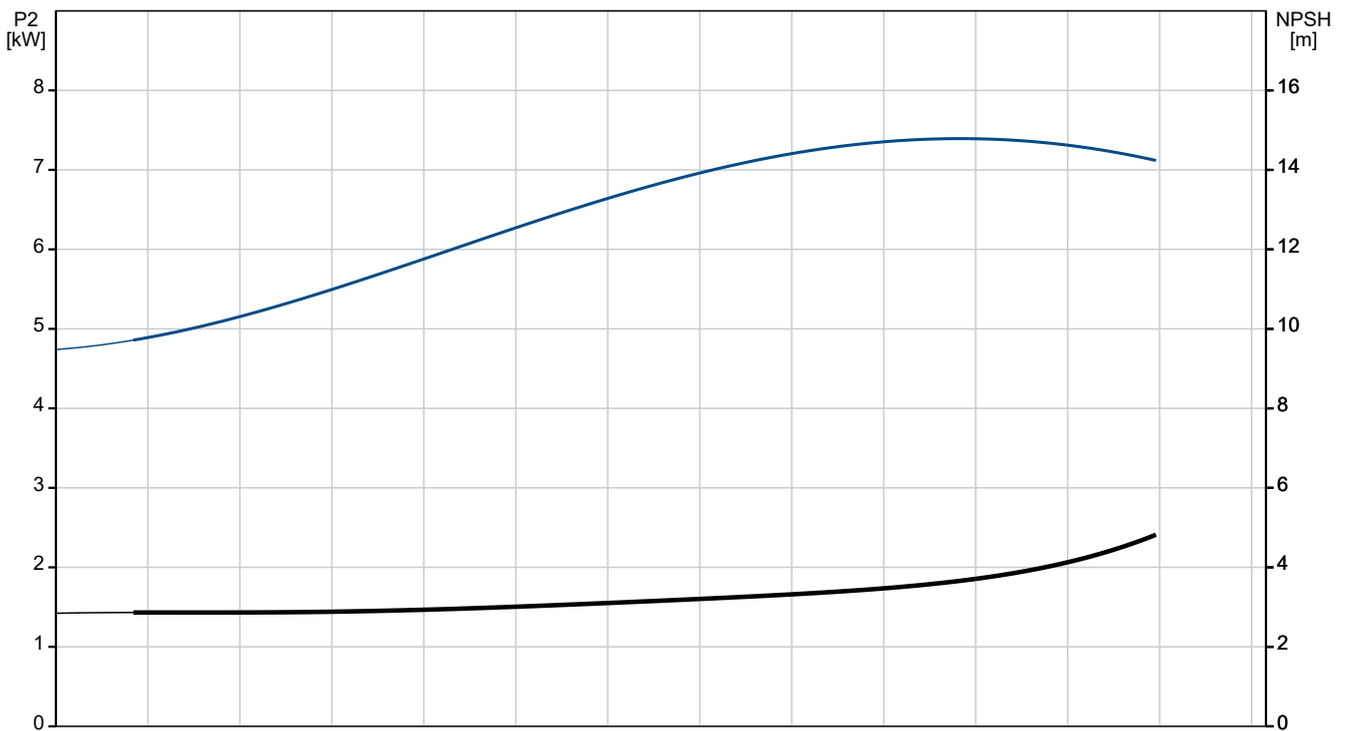
Otros:

Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.40
 Peso neto: 17.2 kg
 Peso bruto: 19.8 kg
 Volumen de transporte: 0.032 m³

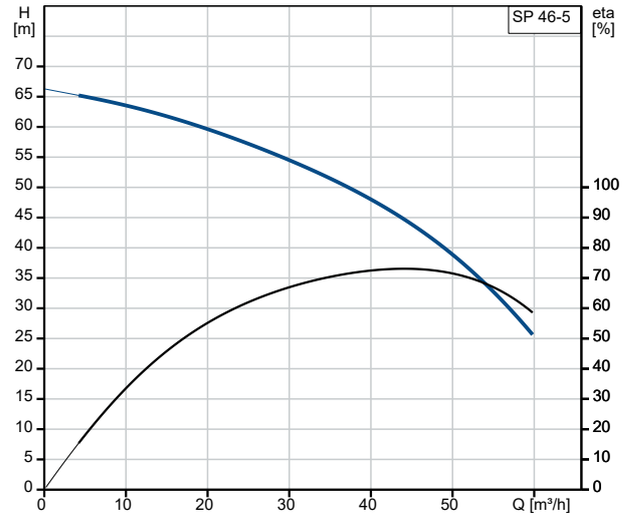
15A30005 SP 46-5 50 Hz



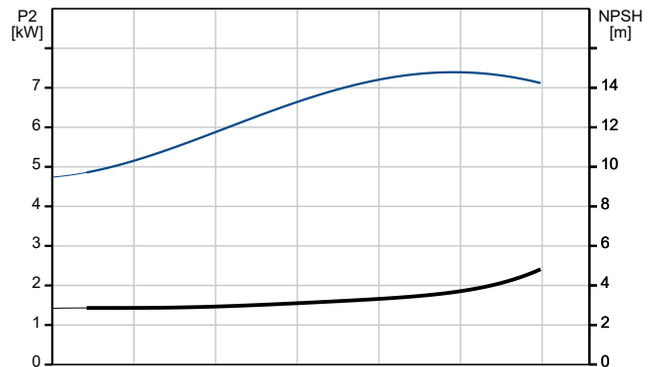
Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
 Densidad = 998.2 kg/m³



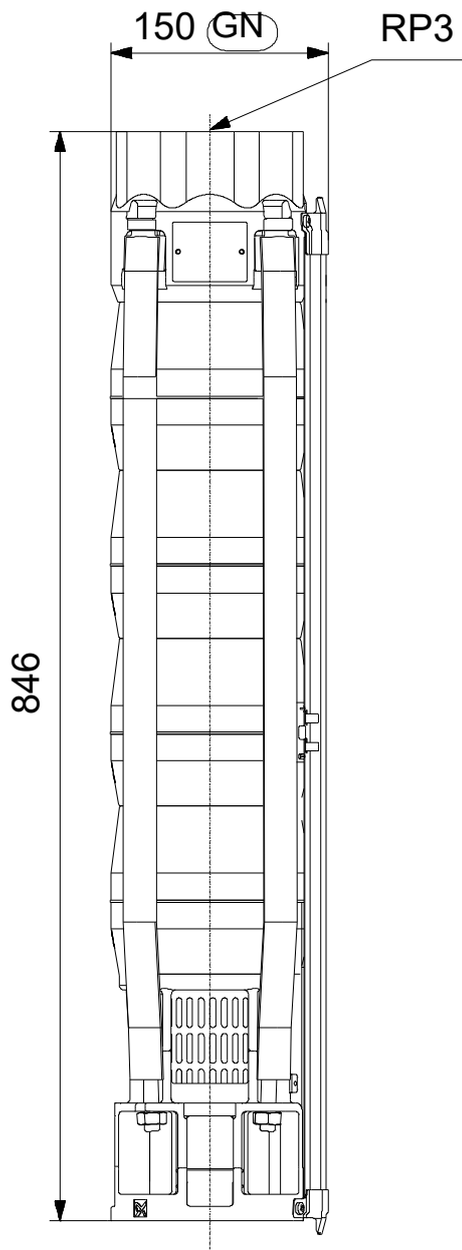
| Descripción | Valor |
|---|--------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | SP 46-5 |
| Código:: | 15A30005 |
| Número EAN:: | 5700391151989 |
| Precio: | |
| Técnico: | |
| Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: | 2900 rpm |
| Caudal nominal: | 46 m ³ /h |
| Altura nominal: | 43 m |
| Etapas: | 5 |
| Número de impulsores de diámetro reducido: | NONE |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B |
| Modelo: | B |
| Válvula de retorno: | YES |
| Materiales: | |
| Bomba: | Stainless steel |
| Bomba: | EN 1.4301 |
| Bomba: | AISI 304 |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | EN 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Instalación: | |
| 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: | 160 mm |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | -15 .. 60 °C |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 20 °C |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Motor flange design: | GRUNDFOS |
| Potencia (P2) requerida por la bomba: | 7.5 kW |
| Otros: | |
| Índice de eficiencia mínima, IE min: | 0.40 |
| Peso neto: | 17.2 kg |
| Peso bruto: | 19.8 kg |
| Volumen de transporte: | 0.032 m ³ |



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
Densidad = 998.2 kg/m³



15A30005 SP 46-5 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.