

**Datos:** 17/05/2019

Contar

Descripción

1



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 97686701

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal nominal: 2.76 m³/h
Altura nominal: 25.2 m
Partícula máx.: 1 mm

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Válvula de retorno: NO

Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Composite Impulsor: Composite

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 50 °C
Tipo de conexión de entrada: STRAINER
Salida de bomba: G 1"
Profundidad máxima de instalación: 10 m

Datos eléctricos:

Aislamiento: F
Potencia de entrada P1: 0.8 kW
P2: 0.54 kW
Frecuencia de red: 50 Hz



Datos: 17/05/2019

Contar Descripción

> Tensión nominal: 1 x 220-240 V

Cos phi: 0.94

Tamaño condensador - Funcionamiento: 13 μF/450 V

Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Longitud de cable: 15 m

Tipo de cable: H07RN-F 3G1 Tipo de clavija de cable: **SCHUKO** Intensidad nominal: 3.8 A

Otros:

Peso neto: 9.42 kg Peso bruto: 10 kg Volumen de transporte: 0.022 m<sup>3</sup> VVS danés n.º: 391361035 RSK sueco n.º: 5850346 Finés: 4822539 NRF noruego n.º: 9041864 Homologaciones: CE,WEEE

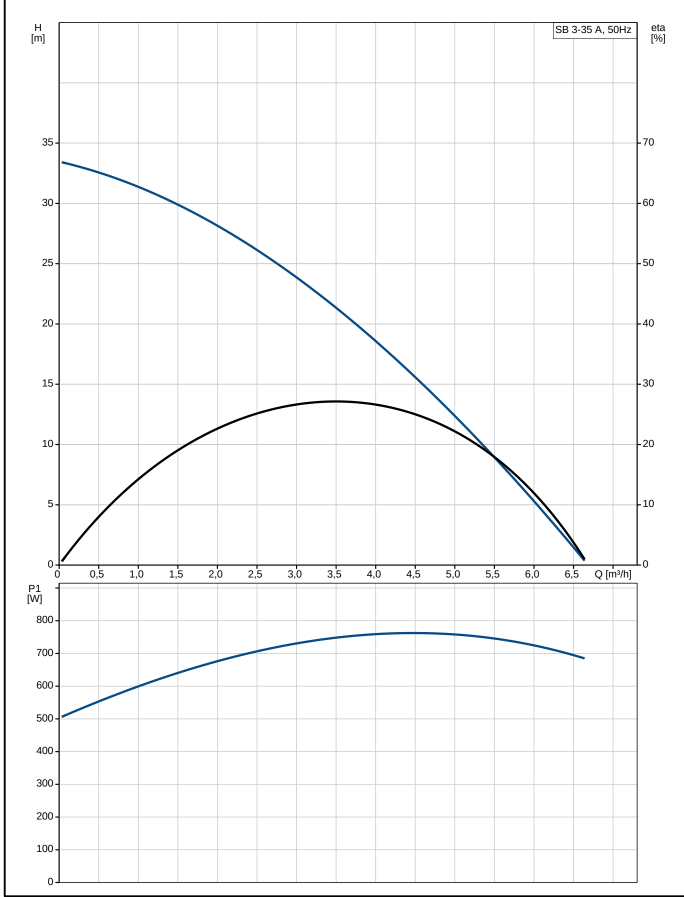
País de origen.:

Tarifa personalizada n.º: 84137029



**Datos:** 17/05/2019

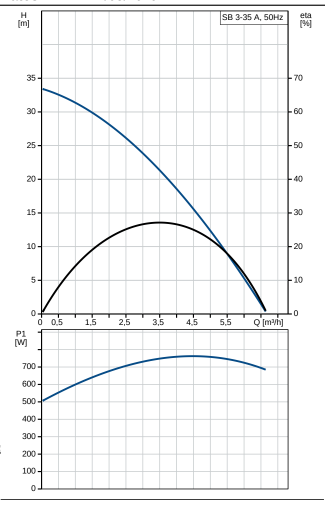
## 97686701 SB 3-35 A 50 Hz

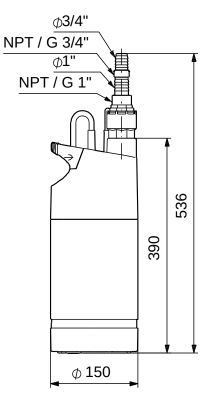




**Datos:** 17/05/2019

Valor
SB 3-35 A
97686701
5710621504126
375,00 EUR
2.76 m <sup>3</sup> /h
25.2 m
34 m
3
1 mm
ISO9906:2012 3B
NO
2800 rpm
Composite
Composite
-10 50 °C
STRAINER
G 1"
10 m
Agua
0 40 °C
20 °C
998.2 kg/m³
4-9
F
0.8 kW
0.54 kW
50 Hz
1 x 220-240 V
0.94
13 μF/450 V
IP68
YES
15 m
H07RN-F 3G1
SCHUKO
3.8 A
0.071
sí
9.42 kg
10 kg
0.022 m <sup>3</sup>
391361035
5850346
3030340
4922520
4822539
9041864

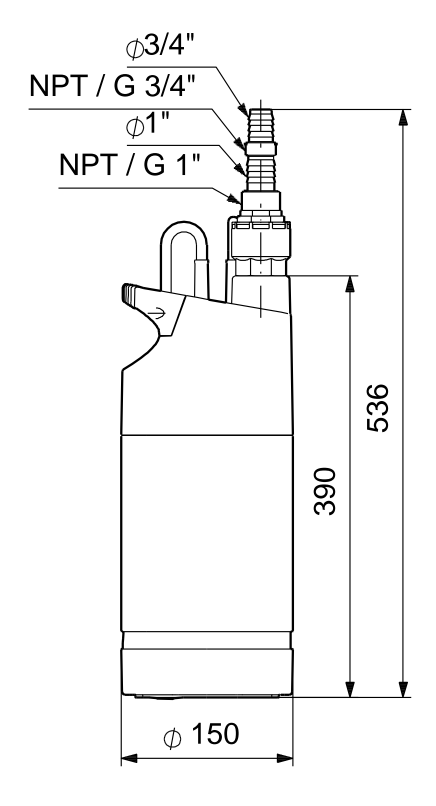






**Datos:** 17/05/2019

## 97686701 SB 3-35 A 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.