

BOMBA SUMERGIBLE AGUA LIMPIA SB3-45 A

GRUNDFOS

CARACTERÍSTICAS:

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: 2,83 m³/h
- Altura nominal: 30,1 m
- Partícula máx.: 1 mm
- Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
- Válvula de retorno: YES
- Presión arranque: 2,4 bar
- Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

Materiales:

- Cuerpo hidráulico: 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

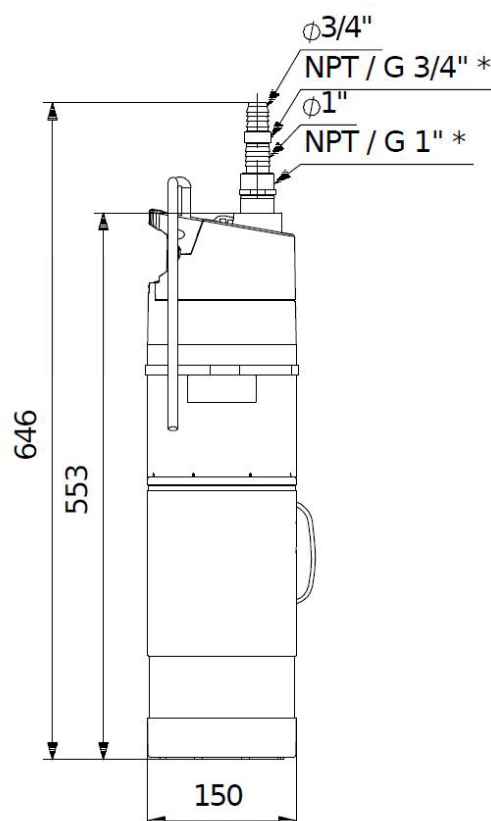
Datos eléctricos:

- Potencia de entrada P1: 1,05 kW
- Potencia nominal - P2: 0,62 kW
- Frecuencia de red: 50 Hz
- Tensión nominal: 1 x 220-240 V
- Intensidad nominal: 4,8 A
- Intensidad de arranque: 12 A
- Cos phi: 0,94
- Tamaño condensador - Funcionamiento: 13 µF/450 V
- Grado de protección (IEC 34-5): IP68
- Clase de aislamiento (IEC 85): F
- Protección de motor integrada: YES
- Longitud de cable: 15 m
- Tipo de cable: H07RN-F 3G1
- Tipo de clavija de cable: SCHUKO



Código: AC32155

DIMENSIONES (mm):



CURVAS:

