

**ALPHA SOLAR 15-75 BOMBA SOLAR CIRCULADORA
ELECTRONICA 130MM 1X230V G 1"****MARCA**
GRUNDFOS**EAN / GTIN**
2000002032847**REF**
GRU98989298**PVP**
546,00 €**Especificaciones técnicas**

| | |
|---|---------------------------------------|
| Regulación de la velocidad del motor | Incorporado |
| Altura máxima de elevación | 7.50 m |
| Bomba doble | No |
| Calidad del material del cuerpo de la bomba | Hierro fundido GG 15 (GJL-150) |
| Clase de aislamiento según IEC | F |
| Clase de calidad del material del rodete | Otros |
| Comunicación | Ninguno |
| Con interfaz de comunicación RD 232 | No |
| Con interfaz de comunicación RD 485 | No |
| Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión | PN 10 |
| Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión | PN 10 |

| | |
|--|--|
| Conexión eléctrica | Conector con cable |
| Conexión en la entrada | Rosca externa gas cilíndrica (BSPP) |
| Conexión en la salida | Rosca externa gas cilíndrica (BSPP) |
| Connexió | 1" |
| Consumo de potencia de la bomba (solpump) | 45.000 W |
| Consumo de potencia de la bomba en modo standby (solstandbypump) | 2 W |
| Contacto de conmutación sin potencial | No |
| Corriente nominal | 0.48 A |
| Diámetro de la conexión de entrada | 1 pulgada (25) |
| Diámetro de la conexión en el lado de impulsión | 1 pulgada (25) |
| Estándar de radio 2G / 3G / 4G | No |
| Estándar de radio 5G | No |
| Estándar inalámbrico Bluetooth | No |
| Estándar inalámbrico WiFi 802.11 | No |
| Flujo volumétrico (BEP) | 1.85 m³/h |
| Flujo volumétrico máximo | 1.85 m³/h |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de protección (IP) | IPX4 |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 0.20 |
| Interfaz de contador de pulsos | No |
| Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM) | No |
| Interfaz PT100 / PT1000 / PTC | No |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Longitud de montaje | 130.00 mm |
| Material del cuerpo de la bomba | Hierro fundido |
| Material rueda ventilador/bomba | Otros |
| Máx. presión de trabajo | 10 bar |
| model | ALPHA SOLAR 15-75 |
| Modo de regulación de la velocidad | Continuamente variable |
| Número de fases | 1 |
| Potencia de motor absorbida (P1) | 0.045 kW |
| Presión a caudal volumétrico (BEP) | 32.21 kPa |
| Regulación de la velocidad del motor | Incorporado |
| Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V | No |
| Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA | No |
| Soporta el protocolo EIB | No |
| Soporta el protocolo Ethernet/IP | No |
| Soporta el protocolo PROFIBUS | No |
| Soporta el protocolo PROFINET IO | No |
| Soporta protocolo para BACnet IP | No |
| Soporta protocolo para BACnet MS / TP | No |
| Soporta protocolo para bus LIN | No |
| Soporta protocolo para CAN / CANOpen | No |
| Soporta protocolo para LON / LONWorks | No |
| Soporta protocolo para Modbus RTU | No |

| | |
|--|------------------|
| Soporta protocolo para Modbus TCP | No |
| Temperatura ambiente | 2~70 °C |
| Temperatura del medio caloportador (servicio continuo) | 2~110 °C |
| Tensión nominal | 230~230 V |
| Tipo de conexión en el lado de entrada | EN 1092-2 |
| Tipo de conexión en el lado de salida | EN 1092-2 |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.