

ALPHA SOLAR 25-75 BOMBA SOLAR CIRCULADORA ELECTRONICA 180MM 1X230V G 1 1/2"


MARCA
GRUNDFOS
REF

GRU98989300

EAN / GTIN

5317426086361

PVP
566,00 €


Especificacions tècniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Regulació de la velocitat del motor | Incorporat |
| Admet el protocol EIB | No |
| Admet protocol per a BACnet IP | No |
| Admet protocol per a BACnet MS/TP | No |
| Admet protocol per a CAN / CANOpen | No |
| Admet protocol per a LON / LONWorks | No |
| Admet protocol per a Modbus RTU | No |
| Admet protocol per a Modbus TCP | No |
| Admet protocol per al bus LIN | No |
| Altura màxima d'elevació | 7.50 m |
| amb interfície de comunicació RD 232 | No |

| | |
|--|--|
| amb interfície de comunicació RD 485 | No |
| Bomba doble | No |
| Classe d'aïllament segons IEC | F |
| Classe de qualitat del material de l'impulsor | Altres |
| Compatible amb el protocol Ethernet/IP | No |
| Compatible amb el protocol PROFIBUS | No |
| Compatible amb el protocol PROFINET IO | No |
| comunicació | Cap |
| Connexió | 1 1/2" |
| Connexió a la sortida | Rosca externa de gas cilíndrica (BSPP) |
| connexió d'entrada | Rosca exterior de gas cilíndrica (BSPP) |
| connexió de la brida d'entrada de l'etapa de compressió | PN 10 |
| connexió de la brida de sortida de l'etapa de compressió | PN 10 |
| Connexió elèctrica | Connector amb cable |
| Consum de potència de la bomba (solpump) | 45.000 W |
| Consum de potència de la bomba en mode d'espera (solstandbypump) | 2 W |
| Contacte de commutació sense potencial | No |
| Corrent nominal | 0.48 A |
| Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió | 1 1/2 polzada (40) |
| diàmetre de la connexió d'entrada | 1 1/2 polzada (40) |
| estàndard de ràdio 2G/3G/4G | No |

| | |
|--|------------------------------------|
| estàndard de ràdio 5G | No |
| estàndard sense fils Bluetooth | No |
| estàndard sense fils WiFi 802.11 | No |
| Flux volumètric (BEP) | 1.85 m³/h |
| Flux volumètric màxim | 1.85 m³/h |
| Freqüència | 50/60 Hz |
| Grau de protecció (IP) | IPX4 |
| Índex d'eficiència energètica (IEE) | 0.20 |
| interfície de comptador d'impulsos | No |
| interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM) | No |
| interfície per PT100 / PT1000 / PTC | No |
| Longitud de muntatge | 180.00 mm |
| Material de la roda del ventilador/bomba | Altres |
| Material del cos de la bomba | Ferro colat |
| Mode de regulació de la velocitat | Continuament variable |
| model | ALPHA SOLAR 25-75 |
| Nombre de fases | 1 |
| Potència absorbida del motor (P1) | 0.045 kW |
| Pressió al cabdal volumètric (BEP) | 32.21 kPa |
| pressió màxima de treball | 10 bar |
| Qualitat del material del cos de la bomba | Ferro colat GG 15 (GJL-150) |
| Regulació de la velocitat del motor | Incorporat |

| | |
|--|------------------|
| Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V | No |
| Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA | No |
| Temperatura ambient | 2~70 °C |
| Temperatura del medi caloportador (servei continu) | 2~110 °C |
| Tensió nominal | 230~230 V |
| Tipus de connexió al costat d'entrada | EN 1092-2 |
| Tipus de connexió al costat de sortida | EN 1092-2 |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació