

SCALA2 3-45 GRUP DE PRESSIO AUGMENT PRESSIO A/VARIADOR FREQUÈNCIA 1X230V



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU98562862

EAN / GTIN

3824071063743



Especificacions tècniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Regulació de la velocitat del motor | Incorporat |
| Accessoris de material | Plàstic reforçat amb fibra |
| 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 |
| Alçada | 302.00 mm |

| | |
|---|--|
| Altura màxima d'elevació | 45.0 m |
| amb interfície de comunicació RD 232 | No |
| amb interfície de comunicació RD 485 | No |
| Amb tub de derivació | No |
| Amplada | 193.00 mm |
| Apte per a aigua de l'aixeta | Si |
| Apte per a aigua de pluja | Si |
| Apte per a aspersió/irrigació | Si |
| Capçal de descàrrega al cabdal nominal | 264,71 kPa |
| categoria de qualitat del dipòsit | Altres |
| 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 | Rosca externa gas cònica (BSPT) |
| Connexió a la sortida | Rosca externa de gas cònica (BSPT) |
| connexió d'entrada | Rosca exterior de gas cònica (BSPT) |
| Connexió elèctrica | Connector amb cable |
| Contacte de commutació sense potencial | No |
| Control | Continuament variable |

| | |
|--|-----------------------------|
| Corrent nominal | 2.8 A |
| Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió | 1 polzada (25) |
| diàmetre de la connexió d'entrada | 1 polzada (25) |
| Diàmetre nominal de totes les connexions | 1 polzada (25) |
| estàndard de ràdio 2G/3G/4G | No |
| estàndard de ràdio 5G | No |
| estàndard sense fils Bluetooth | No |
| estàndard sense fils WiFi 802.11 | No |
| Etapa de pressió de brida | PN 10 |
| Etapa de pressió de l'article | PN 10 |
| Flux volumètric (BEP) | 3.00 m³/h |
| Flux volumètric màxim | 4.60 m³/h |
| Freqüència | 50/60 Hz |
| Grau de protecció (IP), armari | Altres |
| Grau de protecció de la bomba (IP) | IPX4 |
| Instal·lació d'aspiració | Si |
| interfície de comptador d'impulsos | No |
| interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM) | No |
| interfície per PT100 / PT1000 / PTC | No |
| Longitud | 403.00 mm |
| Longitud del cable | 2.0 m |
| Material de la roda del ventilador/bomba | Polipropilè |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Material del cos de la bomba | Plàstic reforçat amb fibra |
| material del recipient | Altres |
| Mode de regulació de la velocitat | Continuament variable |
| nombre de bombes | 1.00 |
| Nombre de fases | 1 |
| Nombre de revolucions | 4890 1/min |
| Potència absorbida del motor (P1) | 0.55 kW |
| Potència de sortida del motor (P2) | 0.450 kW |
| Pressió al cabdal volumètric (BEP) | 264.71 kPa |
| pressió màxima de treball | 10 bar |
| Qualitat del material del cos de la bomba | Altres |
| 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 | 0~55 °C |
| Temperatura ambient màx. | 55 °C |
| Temperatura del medi caloportador (servei continu) | 0~45 °C |
| Temperatura màx. del medi caloportador (servei continu) | 45 °C |
| Temperatura mín. del medi caloportador (servei continu) | 0 °C |
| Tensió de connexió | 1 x 230 V |
| Tensió nominal | 200~240 V |
| Tipus de connexió al costat d'entrada | ISO 7-1 / EN 10226-1 |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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