

TRITURADOR SOLOLIFT2 (C-3)
LAVABO+BIDET+DUTXA+BANYERA+RENTADORA-
AIGUERA+RENTAPLATS



MARCA
GRUNDFOS

EAN / GTIN
4887021254898

REF
GRU97775317

PVP
767,00 €

 **Especificacions tècniques**

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Amplada | 158.30 mm |
| adequat per a aigües fecals | No |
| adequat per a aplicacions exteriors | No |
| 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 | 344.30 mm |
| Altura màxima d'elevació | 5.95 m |
| amb comporta antiretorno | Si |
| Amb dispositiu tallador | No |
| amb interfície de comunicació RD 232 | No |
| amb interfície de comunicació RD 485 | No |
| amb ventilació | No |
| Amplada | 158.30 mm |
| 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 a la sortida | Brida |
| connexió d'entrada | Extrem del tub |
| connexió de la brida d'entrada de l'etapa de compressió | Altres |
| connexió de la brida de sortida de l'etapa de compressió | Altres |
| Connexió elèctrica | Connector amb cable |

| | |
|--|------------------------------|
| Contacte de commutació sense potencial | No |
| Corrent nominal | 3.1 A |
| Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió | Altres |
| diàmetre de la connexió d'entrada | Altres |
| Dimensions màximes dels elements fixes | 10 mm |
| 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) | 6.12 m³/h |
| Flux volumètric màxim | 12.24 m³/h |
| forma de la brida | Rodó |
| Freqüència | 50 Hz |
| Funció d'alarma | No |
| Grau de protecció (IP) | IP44 |
| interfície de comptador d'impulsos | No |
| interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM) | No |
| interfície per PT100 / PT1000 / PTC | No |
| Longitud del cable | 1.2 m |
| Material de la roda del ventilador/bomba | Altres |
| Material del cos de la bomba | Polipropilè |
| material del recipient | PE |

| | |
|--|----------------------|
| Mode de funcionament nominal | S3 50 % 1 min |
| muntatge darrere de la tassa del vàter | No |
| nombre de bombes | 1.00 |
| Nombre de fases | 1 |
| nombre de ports d'entrada | 4 |
| Potència absorbida del motor (P1) | 0.64 kW |
| Potència de sortida del motor (P2) | 0.42 kW |
| Pressió al cabdal volumètric (BEP) | 58.33 kPa |
| pressió màxima de treball | 1.5 bar |
| Profunditat | 493.00 mm |
| Protecció contra explosions | No |
| Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V | No |
| Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA | No |
| Sortida d'alarma | Si |
| Temperatura ambient | 0~40 °C |
| Temperatura del medi caloportador (servei continu) | 0~90 °C |
| Tensió nominal | 220~240 V |
| Tipus de connexió al costat d'entrada | Altres |
| Tipus de connexió al costat de sortida | Altres |
| Volum del contenidor | 5.70 l |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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