

TRITURADOR SOLOLIFT2 (WC-1) WC+URINARI+LAVABO**MARCA**
GRUNDFOS**REF**
GRU97775314**EAN / GTIN**
200002218609**PVP**
679,00 €**Especificacions tècniques**

Amplada	175.50 mm
adequat per a aigües fecals	Si
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	349.90 mm
Altura màxima d'elevació	6.21 m
amb comporta antiretorno	No
Amb dispositiu tallador	Si
amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	No
amb ventilació	No
Amplada	175.50 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 A

Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	Altres
diàmetre de la connexió d'entrada	Altres
Dimensions màximes dels elements fixes	25 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)	4.93 m³/h
Flux volumètric màxim	8.94 m³/h
forma de la brida	Rodó
Freqüència	50 Hz
Funció d'alarma	Si
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	Si

nombre de bombes	1.00
Nombre de fases	1
nombre de ports d'entrada	2
Potència absorbida del motor (P1)	0.62 kW
Potència de sortida del motor (P2)	0.42 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	60.88 kPa
pressió màxima de treball	1.5 bar
Profunditat	454.10 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	No
Temperatura ambient	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~50 °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	9.00 l



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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