

**TRITURADOR SOLOLIFT2 (WC-1)
WC+URINARIO+LAVABO****MARCA**
GRUNDFOS**REF**
GRU97775314**EAN / GTIN**
200002218609**Especificaciones técnicas**

Anchura	175.50 mm
Adecuado para aguas fecales	Si
Adecuado para aplicaciones exteriores	No
Altura	349.90 mm
Altura máxima de elevación	6.21 m
Anchura	175.50 mm
Categoría de calidad del depósito	Otros
Clase de aislamiento según IEC	F
Clase de calidad del material del rodete	Otros
Comunicación	Ninguno
Con compuerta antirretorno	No

Con dispositivo cortador	Si
Con interfaz de comunicación RD 232	No
Con interfaz de comunicación RD 485	No
Con ventilación	No
Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión	Otros
Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión	Otros
Conexión eléctrica	Conector con cable
Conexión en la entrada	Extremo del tubo
Conexión en la salida	Brida
Contacto de conmutación sin potencial	No
Corriente nominal	3 A
Diámetro de la conexión de entrada	Otros
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	Otros
Dimensiones máx. elementos fijos	25 mm
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)	4.93 m³/h
Flujo volumétrico máximo	8.94 m³/h
Forma de la brida	Redondo
Frecuencia	50 Hz

Función de alarma	Si
Grado de protección (IP)	IP44
Interfaz de contador de pulsos	No
Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	No
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud de cable	1.2 m
Material del cuerpo de la bomba	Polipropileno
Material del recipiente	PE
Material rueda ventilador/bomba	Otros
Máx. presión de trabajo	1.5 bar
Modo de funcionamiento nominal	S3 50 % 1 min
Montaje detrás de la taza del inodoro	Si
Número de bombas	1.00
Número de fases	1
Número de puertos de entrada	2
Potencia de motor absorbida (P1)	0.62 kW
Potencia de salida de motor (P2)	0.42 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	60.88 kPa
Profundidad	454.10 mm
Protección contra explosiones	No
Salida de alarma	No
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	0~40 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~50 °C
Tensión nominal	220~240 V
Tipo de conexión en el lado de entrada	Otros
Tipo de conexión en el lado de salida	Otros
Volumen de contenedor	9.00 I



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.