

**TRITURADOR SOLOLIFT2 (WC-1)  
WC+URINARIO+LAVABO****MARCA**  
**GRUNDFOS****EAN / GTIN**  
2000002218609**REF**  
GRU97775314**PVP**  
**679,00 €****Especificaciones técnicas**

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

Con dispositivo cortador	<b>Si</b>
Con interfaz de comunicación RD 232	<b>No</b>
Con interfaz de comunicación RD 485	<b>No</b>
Con ventilación	<b>No</b>
Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión	<b>Otros</b>
Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión	<b>Otros</b>
Conexión eléctrica	<b>Conector con cable</b>
Conexión en la entrada	<b>Extremo del tubo</b>
Conexión en la salida	<b>Brida</b>
Contacto de conmutación sin potencial	<b>No</b>
Corriente nominal	<b>3 A</b>
Diámetro de la conexión de entrada	<b>Otros</b>
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	<b>Otros</b>
Dimensiones máx. elementos fijos	<b>25 mm</b>
Estándar de radio 2G / 3G / 4G	<b>No</b>
Estándar de radio 5G	<b>No</b>
Estándar inalámbrico Bluetooth	<b>No</b>
Estándar inalámbrico WiFi 802.11	<b>No</b>
Flujo volumétrico (BEP)	<b>4.93 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico máximo	<b>8.94 m<sup>3</sup>/h</b>
Forma de la brida	<b>Redondo</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>

Función de alarma	<b>Si</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP44</b>
Interfaz de contador de pulsos	<b>No</b>
Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	<b>No</b>
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	<b>No</b>
Longitud de cable	<b>1.2 m</b>
Material del cuerpo de la bomba	<b>Polipropileno</b>
Material del recipiente	<b>PE</b>
Material rueda ventilador/bomba	<b>Otros</b>
Máx. presión de trabajo	<b>1.5 bar</b>
Modo de funcionamiento nominal	<b>S3 50 % 1 min</b>
Montaje detrás de la taza del inodoro	<b>Si</b>
Número de bombas	<b>1.00</b>
Número de fases	<b>1</b>
Número de puertos de entrada	<b>2</b>
Potencia de motor absorbida (P1)	<b>0.62 kW</b>
Potencia de salida de motor (P2)	<b>0.42 kW</b>
Presión a caudal volumétrico (BEP)	<b>60.88 kPa</b>
Profundidad	<b>454.10 mm</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Salida de alarma	<b>No</b>
Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V	<b>No</b>

Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA	<b>No</b>
Soporta el protocolo EIB	<b>No</b>
Soporta el protocolo Ethernet/IP	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROFIBUS	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROFINET IO	<b>No</b>
Soporta protocolo para BACnet IP	<b>No</b>
Soporta protocolo para BACnet MS / TP	<b>No</b>
Soporta protocolo para bus LIN	<b>No</b>
Soporta protocolo para CAN / CANOpen	<b>No</b>
Soporta protocolo para LON / LONWorks	<b>No</b>
Soporta protocolo para Modbus RTU	<b>No</b>
Soporta protocolo para Modbus TCP	<b>No</b>
Temperatura ambiente	<b>0~40 °C</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>0~50 °C</b>
Tensión nominal	<b>220~240 V</b>
Tipo de conexión en el lado de entrada	<b>Otros</b>
Tipo de conexión en el lado de salida	<b>Otros</b>
Volumen de contenedor	<b>9.00 I</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.