

PG 8063 [OK Safety]
Lavavajillas industrial
sin cestos, para el cuerpo de bomberos.



- Máxima eficiencia de limpieza: 12 reguladores o 2 cestos/carga
- Preparación segura de reguladores y mascarillas respiratorias
- Manejo fácil gracias al sencillo diseño del panel de mandos
- Preparación segura con programas específicos
- Resultados excelentes gracias al sistema de lavado Freshwater

Código EAN: 4002516214007 / Número de material: 11295950 /
Número de material antiguo: 618063401B

Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Lavavajillas de libre instalación, carga frontal
Línea	Professional Safety
Modelo	Safety
Sistema de lavado	Lavavajillas Freshwater
Número de niveles de lavado	2
Frontal	Acero inoxidable
Tapa	Acero inoxidable
Paredes laterales	Acero inoxidable
Aplicación	
Apto para bomberos y servicios de emergencia	•
Datos de potencia	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	390
Temperatura máxima de aclarado en °C	60
Rendimiento de limpieza reguladores/carga	12
Rendimiento de limpieza máscaras respiratorias/carga	6
Rendimiento de limpieza cestos/carga	2
Vida útil en ciclos de lavado	15000
Manejo	
Tipo de manejo	TouchControl
Selección de programas	Touch on Metal
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
Manejo independiente del idioma	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	8,90
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,70
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	2,90
Fusibles en A	16
Conexión de agua/desagüe	
Agua caliente o fría [cantidad]	1
Agua completamente/parcialmente desmineralizada [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en bares	0,40-10,00
Bomba de desagüe [DN]	22
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm	100
Descalcificador integrado	•
Dureza máxima del agua en mmol/l	10,70
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Consumo de agua por ciclo de lavado en l	18,00

PG 8063 [OK Safety]
Lavavajillas industrial
sin cestos, para el cuerpo de bomberos.



Código EAN: 4002516214007 / Número de material: 11295950 /
Número de material antiguo: 618063401B

Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto en mm	820
Medidas exteriores con tapa, alto en mm	835
Medidas exteriores, ancho en mm	0
Medidas exteriores, fondo en mm	0
Medidas exteriores, alto bruto en mm	940
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	675
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	745
Espacio útil de lavado, alto en mm	559
Espacio útil de lavado, ancho en mm	530
Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm	474
Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm	505
Altura del nivel sobre el suelo en mm	216
Peso neto [kg]	72
Peso bruto en kg	79
Carga máxima sobre el suelo en N	1200
Valores de emisión	
Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Nivel acústico (LwA)	57,0
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	1,08
Programas	
Sf Special	•
Sf Special Plus	•
Vario Chem	•
Diseño de los cestos	
Sin cestos	•
Equipamiento	
Secado	sin
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Depósito de sal en la puerta	•
Interfaz óptica	•
Amplia variedad de accesorios (opcional)	•
Opciones de conexión	
Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos	•
Normas, homolog. y distintivos	
CE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•
CEM	•
Protección contra ondas	•
VDE	•
DIN 10512	•
EN 1717	•