

PG 8063 [OK Safety]

Lavastoviglie da posizionamento libero senza cesti, per vigili del fuoco.



- Max. resa di lavaggio: 12 disp. respir. polmonare e/o 2 cesti/carico
- Trattamento sicuro di disp.di respiraz. polm.e maschere respir.
- Semplice uso grazie alla struttura del pannello
- Trattamento sicuro con programmi speciali specifici
- Risultati eccellenti con il sistema di lavaggio ad acqua pulita

Codice EAN: 4002516080466 / Numero di materiale: 11045710 / Vecchio numero di materiale: 61806340EU1

Struttura e versione	
Struttura	Lavastoviglie da posizionamento libero, a carica frontale
Linea	Professional Safety
Modello	Safety
Sistema risciacquo	Lavastoviglie con sistema ad acqua pulita
Num. livelli risciacquo	2
Frontale	Acciaio inox
Coperchio	Acciaio inox
Pareti laterali	Acciaio inox
Utilizzo	
Per vigili del fuoco e servizi di soccorso	•
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	390
Temperatura max risciacquo finale in °C	60
Resa di lavaggio dispositivi respirazione polmonare/carico	12
Resa di lavaggio maschere respiratorie/carico	6
Resa di lavaggio cesti/carico	2
Durata in cicli di lavaggio	15000
Comandi	
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Preselez. max. tempo di avvio in h	24
Accensione automatica dello stato macchina Pronta per l'uso	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue del display impostabili	•
Comandi neutri	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	8,50
Potenza assorbita in kW	8,90
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,70
Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	2,50
Potenza assorbita in kW	2,90
Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda o calda [numero]	1
Acqua deminer./parz. demin. [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in bar	0,40-10,00
Pompa di scarico	22
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Addolcitore acqua integrato	•
Durezza max. dell'acqua delle condutture (cons.) mmol	10,70
Sistema di protezione idrica	Waterproof-System
Consumo idrico per risciacquo in l	18,00

PG 8063 [OK Safety]

Lavastoviglie da posizionamento libero
senza cesti, per vigili del fuoco.



Codice EAN: 4002516080466 / Numero di materiale: 11045710 /
Vecchio numero di materiale: 61806340EU1

Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	820
Dimensioni esterne con coperchio, altezza in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	600
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Misura esterna, altezza lorda in mm	940
Misura esterna, larghezza lorda in mm	675
Misura esterna, profondità lorda in mm	745
Vano lavaggio utilizzabile, larghezza in mm	559
Vano lavaggio utilizzabile, altezza in mm	530
Vano lavaggio utilizzabile, profondità cestello superiore in mm	474
Vano lavaggio utilizzabile, profondità cestello inferiore in mm	505
Altezza inserimento dal pavimento in mm	216
Peso netto in kg	72
Peso lordo in kg	79
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	1200
Valori delle emissioni	
Livello press.acust.emissioni sul posto di lavoro	45 dB(A) re 20 µPa
Livello di potenza sonora dB(A) re 1 pW	57,0
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,08
Programmi	
Sf Special	•
Sf Special Plus	•
Vario Chim.	•
Struttura del cestello	
Senza dotazione cestello	•
Dotazione	
Asciugatura	senza
Vano lavaggio in acciaio inox di alta qualità	•
Parete posteriore in acciaio inossidabile con classe di protezione contro spruzzi d'acqua IPX5 (opzi	•
Interfaccia ottica	•
Ampia gamma di accessori (optional)	•
Possibilità di allacciamento	
Modulo di dosaggio esterno per detersivo liquido	•
Norme, marcature, certificazioni	
CE	•
Conforme alla direttiva macchine come da 2006/42/CE	•
EMV	•
Protezione radio	•
VDE	•
DIN 10512	•
EN 1717	•