

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Macchina lavaggio e disinf. p. trattamento disp. protezione respiratoria con pacchetto di dosaggio liquido e monitoraggio.



- Resa/carico 6 maschere respiratorie e 6 regolatori polmonari
- Uso efficiente delle risorse – pompa a numero di giri variabili
- Sicurezza tratt. – contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- Connessione in rete di serie tramite WLAN
- Sistema di lavaggio efficiente e programmi specifici

Codice EAN: 4002516884057 / Numero di materiale: 12798880 /
Vecchio numero di materiale: 62868394SEE

Struttura e versione

Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Range	ExpertLine
Colore pannello	Nero
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Coperchio	Acciaio inox
Incasso sottopiano	•
Numero ripiani di lavaggio	2
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•

Utilizzo

Per vigili del fuoco e servizi di soccorso	•
--	---

Capacità

Maschere respiratorie e regolatori d'aria [numero]	6
Maschere respiratorie [numero]	6
Regolatori d'aria [numero]	12
Telai di supporto per respiratori ad aria compressa [numero]	1

Dati prestazioni

Pompa di circolazione, Q _{max} in l/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in l	145,00
Durata minima del programma in min.	28
Ore di funzionamento testate	15000
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93

Miele MOVE

Miele MOVE Connect (opzione)	•
------------------------------	---

Comandi

Tipo di comandi	M Touch Flex
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	8
Posti programma liberi [numero]	5
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•

Allacciamento elettrico standard

Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,50
Potenza massima assorbita in kW	9,30
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,90

Variante tensione possibile 1

Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,30

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Macchina lavaggio e disinf. p. trattamento disp. protezione respiratoria con pacchetto di dosaggio liquido e monitoraggio.



Codice EAN: 4002516884057 / Numero di materiale: 12798880 /

Vecchio numero di materiale: 62868394SEE

Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
Pompa di alimentazione VEP per acqua demineralizzata (opzione)	•
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	598
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Peso netto in kg	74
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza lorda in mm	920
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	740
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	83
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	1220
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h	1,44
Programmi	
Risciacquo acqua fredda	•
Rigenerazione	•
Vario FB Speciale	•
Vario FB Speciale Plus	•
Vario FB Chim.	•
Vario FB Chim. Plus	•
Dotazione	
1 dosatore/sportello per additivo per il risciacquo finale	•
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Pompa di dosaggio supplementare integrabile 5–10 l (opzione)	•
Tubicino di aspirazione per taniche per prodotti 10–20 l (opzione)	•
DS10 Lancia di aspirazione Flex	•
Controllo del volume di dosaggio	•
Condensatore di vapore	•

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Macchina lavaggio e disinf. p. trattamento disp. protezione respiratoria
con pacchetto di dosaggio liquido e monitoraggio.



Codice EAN: 4002516884057 / Numero di materiale: 12798880 /

Vecchio numero di materiale: 62868394SEE

Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Sequenze tutorial	•
Illuminazione della vasca di lavaggio	•
Interfaccia per tracciabilità processi (opzione)	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Possibilità di allacciamento	
WLAN	•
Interfaccia Ethernet (opzione)	•
Moduli di dosaggio esterni	•
Norme, marcature, certificazioni	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•