

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



- Rendement/charge 6 masques protection respiratoire et 6 appareils respiratoires.
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet
- Système de lavage performant et programmes spécifiques

Numéro EAN: 4002516883760 / Numéro de matériel: 12798670 /
Ancien Numéro de matériel: 62868392DAC

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillement extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Capacité	
Masques respiratoires et appareils respiratoires [nombre]	6
Masques respiratoires [nombre]	6
Appareils respiratoires [nombre]	12
Supports de respirateur à air comprimé [nombre]	1
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	28
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	62
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (en option)	•
Commande	
Type de commande	M Touch Flex
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	8
Emplacements libres de programme [nombre]	5
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	3,30
Protection par fusible en A	16

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



Numéro EAN: 4002516883760 / Numéro de matériel: 12798670 /
Ancien Numéro de matériel: 62868392DAC

Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
Pompe de refoulement VEP pour eau déminéralisée (en option)	•
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	Système Waterproof
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	598
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	598
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	74
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	920
Dimension extérieure, largeur brute en mm	670
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	740
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	83
Charge au sol maximale en N/m ²	1220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,44
Programmes	
Rincage eau froide	•
Régénération	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Équipement	
Doseur de produit de rinçage à une porte	•
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant	•
Pompe de dosage intégrée supplémentaire 5–10 l (option)	•
Canne d'aspiration pour bidon de produit 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration confort DC5	•
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle de la pression de lavage	•

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



Numéro EAN: 4002516883760 / Numéro de matériel: 12798670 /
Ancien Numéro de matériel: 62868392DAC

Contrôle du bras de lavage	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Interface optique SAV	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Composants complets (option)	•
Possibilités de raccordement	
Interface Wi-Fi/Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•