

PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire
- à chauffage électrique, deux portes, largeur 900 mm



- Rendement/charge ?? masques protection respiratoire et ?? appareils respiratoires
- Charge alternative : 4 bouteilles d'air comprimé ou 4 supports
- Commande intuitive et commande programmable
- Système de lavage performant et programmes spécifiques
- Résultats sûrs grâce au contrôle du bras de lavage
- Appareil impl. lin. deux portes pour sép. zones propre/contaminée

Numéro EAN: 4002516669418 / Numéro de matériel: 12278820 /
Ancien Numéro de matériel: 62861614D

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, deux portes, capot, porte relevable en verre
Type de chauffage	Électrique
Face avant/Face arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Installation unique ou en linéaire	•
Chargement par chariots de chargement	•
Verrouillage électrique 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 [nombre]	24
Bouteilles d'air comprimé [nombre]	4
Supports de respirateur à air comprimé avec bouteille d'air comprimé [nombre]	2
Supports de respirateur à air comprimé [nombre]	4
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	400
Pompe de circulation supplémentaire pour support de charge – couplage direct, Qmax en l/min.	600
Pompe à vitesse variable	•
Volume utile de la cuve en l	351
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée de vie en cycles de lavage	20000
Commande	
Type de commande	PST 20
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmable
Emplacements libres de programme [nombre]	170
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Affichage du statut par éclairage de la chambre	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	18,00
Puissance totale de raccordement en kW	20,00
Protection par fusible en A	32-35
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	2
Eau chaude [nombre]	1
Eau déminéralisée [nombre]	2
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	0,71
Vanne de vidange [DN]	50

PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire
- à chauffage électrique, deux portes, largeur 900 mm



Numéro EAN: 4002516669418 / Numéro de matériel: 12278820 /
Ancien Numéro de matériel: 62861614D

Pompe de vidange (option) •

Raccordement à l'air comprimé

Raccordement air comprimé, technique [nombre]	1
Air comprimé nécessaire, technique, en kPa	600-800

Dispositif de séchage

Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m ³ /h	250
Réglage de la durée par palier de 1 minute	1-240
Classe de filtre Hepa	H13
Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en %	99,95
Puissance de chauffage électrique en kW	8,00

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1670
Dimension extérieure, largeur nette en mm	900
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	990
Dimensions extérieures y compris socle/bac collecteur et habillage, hauteur en mm	2495
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1960
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1000
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1130
Cuve, hauteur en mm	675
Cuve, largeur en mm	650
Cuve, profondeur en mm	800
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	392
Poids brut en kg	403
Charge au sol maximale en N/m ²	8000

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
---	---------------------

Programmes

Équipement de protection respiratoire	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Séchage FB	•

Équipement

2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides	•
Pompes de dosage supplémentaires intégrables	4
Condenseur de vapeur (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Interface pour la traçabilité	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Microfiltre	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré (option)	•
Imprimante intégrée pour protocole de traçabilité (option)	•

PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire
- à chauffage électrique, deux portes, largeur 900 mm



Numéro EAN: 4002516669418 / Numéro de matériel: 12278820 /
Ancien Numéro de matériel: 62861614D

Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Possibilité de stocker les détergents (4 x 5 l ou 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Socle (option)	•
Éclairage de la chambre multicolore	•
Panier de forme modulaire	•
Possibilités de raccordement	
Interface Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
Interface USB	•
Dosage central	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
EN 61010-2-040	•
Directive machines 2006/42/CE	•