

PLW 8615 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire
- à chauffage électrique, une porte, 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

Numéro EAN: 4002516669302 / Numéro de matériel: 12278810 /
Ancien Numéro de matériel: 62861509D

| Concept modulaire et version | |
|--|--|
| Modèle | Appareil à pose libre, une porte, 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 8615 [Safety EL]

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



Numéro EAN: 4002516669302 / Numéro de matériel: 12278810 /
Ancien Numéro de matériel: 62861509D

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 | 372 |
| Poids brut en kg | 383 |
| 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 8615 [Safety EL]

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



Numéro EAN: 4002516669302 / Numéro de matériel: 12278810 /
Ancien Numéro de matériel: 62861509D

| | |
|---|---|
| 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, roulant (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 | • |