

PDR 914 [EL SOM]

Sèche-linge professionnel à évacuation, chauffage électrique avec commande programmable M Touch Pro pour les applications marines.



- Volume du tambour 250.00 l , capacité de charge 10.0 kg – 14.0 kg
- Traitement tout en douceur du linge – tambour Hydrogliss
- Efficacité énergétique maximale grâce à Air Recycling Flex
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

Code EAN: 4002516471509 / Numéro de matériel: 11895080 / Ancien Numéro de matériel: 52914002SOM

| Design et modèle | |
|---|--------------------------------|
| Modèle | Lave-linge Front |
| Gamme | Performance Plus |
| Façade | Inox |
| Charge avec rapport de remplissage de 1:25 | 10,0 |
| Charge avec rapport de remplissage de 1:18 | 14,0 |
| Volume du tambour en l | 250,00 |
| Système de séchage | Évacuation d'air |
| Ouverture de porte [Ø] en mm | 520 |
| Angle d'ouverture de porte en degrés | 180 |
| Charnière de porte | Gauche |
| Charnière de porte interchangeable | • |
| Tambour Aérogliss en inox | Oui |
| Application | |
| Convient à une utilisation offshore | • |
| Convient à la marine | • |
| Performances | |
| Puissance d'évaporation maximale en l/h | 13,30 |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg | 0,51 |
| Durée de programme en min. | 24 |
| Durée de vie en cycles de séchage | 40000 |
| Commande | |
| Type de commande | M Touch Pro |
| Possibilité de programmation | Programmable |
| Commande de programme | Commande d'humidité résiduelle |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage de déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Type de chauffage | Électrique |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50/60HZ |
| Puissance de chauffe électrique en kW | 13,50 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 14,10 |
| Protection par fusible en A | 25 |
| Dimensions et poids du sèche-linge | |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 1400 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 906 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 852 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 1526 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 1090 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 938 |
| Poids net en kg | 160,4 |
| Poids brut en kg | 172 |
| Charge au sol maximale en N/m ² | 1779 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste | 51 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 3,90 |

PDR 914 [EL SOM]

Sèche-linge professionnel à évacuation, chauffage électrique avec commande programmable M Touch Pro pour les applications marines.



Code EAN: 4002516471509 / Numéro de matériel: 11895080 / Ancien Numéro de matériel: 52914002SOM

| Équipement | |
|--|-----|
| Rotation alternée du tambour intelligente | • |
| Conduit d'air axial | • |
| Filtre à peluches à grande surface filtrante | • |
| PerfectDry | • |
| Aubes Softlift | • |
| AirRecycling Flex | • |
| Boîtier de communication | • |
| Bouton d'arrêt d'urgence | • |
| Accessoires indépendants de l'appareil | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Monnayeur (option) | • |
| Interface optique pour l'accès SAV | • |
| Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option) | • |
| Sèche-linge Wi-Fi | • |
| Boîtier de connexion | • |
| Module LAN (option) | • |
| Capacités | |
| Masques respiratoires [nombre] | 8 |
| Combinaisons [nombre] | 1 |
| Survestes [nombre] | 2 |
| Couettes synthétiques [nombre] | 1 |
| Oreillers synthétiques [nombre] | 2 |
| Couettes plumes [nombre] | 1 |
| Oreillers plumes [nombre] | 2 |
| Torchons, 22 g [nombre] | 255 |
| Serpillères, coton, 40 cm [nombre] | 53 |
| Serpillères, coton, 50 cm [nombre] | 45 |
| Serpillères, microfibre, 40 cm [nombre] | 83 |
| Couvertures d'été pour chevaux [nombre] | 2 |
| Normes, labels et marquages | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-CEM | • |
| Protection contre les projections d'eau IP X4 | • |
| DEEE | • |
| UKCA | • |
| EAC | • |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE | • |