

# Laveuses barrières pour salles blanches

## WB6-50CR



Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



### Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Contrôleur Compass Pro® avec une interface utilisateur conviviale, facilitant le travail de l'opérateur et permettant 10 programmes de lavage d'usine et 15 programmes de lavage personnalisés
- Grandes portes internes du tambour pour un chargement et déchargement plus faciles et un traitement plus délicat du linge, en garantissant la réduction des émissions de particules
- Tambour interne à deux compartiments séparés par une cloison Pullman pour une ergonomie et une action mécanique les meilleures du marché. Déchargement plus facile par gravité



### Excellente propreté

Garantie d'excellence, priorité à l'hygiène, réduction des particules : respect des normes globales en matière d'hygiène des salles blanches

- Système de surveillance Watchdog pour éviter toute contamination croisée
- Absence de fenêtre empêchant la contamination des baigns et l'ancrage des bactéries
- Toutes les parties en contact avec le bain sont fabriquées en matériel compatible avec les eaux de la plus haute qualité pour salles blanches
- Design plat et panneaux réalisés en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- Chauffage par vapeur indirecte pour éviter la contamination et maintenir une concentration chimique constante



### Productivité exceptionnelle

Caractéristiques innovantes garantissant une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner de l'argent et du temps et adopter un mode de vie durable

- Force d'essorage élevée pour une extraction d'eau efficace et des économies pendant le processus de séchage
- La fonction Power Balance mesure, corrige le balourd et régule en temps réel la force G, pour optimiser l'essorage et gagner du temps et de l'argent pendant le processus de séchage
- Compatible avec jusqu'à 13 signaux de détergent en standard pour les programmes de lavage les plus complexes



### Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

- Laveuses pouvant être connectées à OnE Connected, l'assistant personnel de validation de l'hygiène, de gestion des processus et des revenus



## Principaux accessoires et options

- Chauffage électrique
- Facilité de création de programmes grâce au logiciel Laundry Program Manager (disponible auprès du fournisseur de produits chimiques)
- Ouverture automatique de la porte de tambour intérieure à la fin du cycle pour un déchargement rapide et sans effort
- Double affichage afin de mieux gérer le processus du côté propre de la laverie
- Alarme de fin de cycle pour économiser un précieux temps de processus

| Spécifications principales                     |                        | WB6-50CR |
|--|------------------------|----------|
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15 | kg/lb                  | 33 / 72  |
| Tambour, volume                                | litre                  | 500      |
| Tambour, diamètre                              | ø mm                   | 920      |
| Essorage                                       | tr/min                 | 825      |
| Facteur G                                      |                        | 350      |
| Alternatives de chauffage, 380-400V            | vapeur indirecte, kg/h | x        |
|  | Électricité, kW        | 36.0     |
| Données de consommation <sup>1</sup>           |                        | ÉL       |
| Temps total                                    | Min.                   | 44       |
| Consommation d'eau (froide)                    | litre                  | 542      |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage)      | kWh                    | 8,4      |
| Consommation de vapeur                         | kg                     | -        |
| Consommation de gaz                            | kW                     | -        |
| Consommation d'air comprimé                    | litre                  | <10      |

1. Conformément au Cycle d'essai C de la norme ISO 9398-4.

| Connexions électriques         |                    |       |                     |                      |
|--------------------------------|--------------------|-------|---------------------|----------------------|
| Chauffage alternatif           | Tension du secteur | Hz    | Puissance totale kW | Fusible recommandé A |
| Chauffage par vapeur indirecte | 400-415V 3~        | 50/60 | 6,0                 | 3 x 16               |
| Chauffage électrique           | 400-415V 3~        | 50/60 | 42,0                | 3 x 63               |

| Raccords à l'eau, la vapeur indirecte et l'air |       | WB6-50CR |
|--|-------|----------|
| Tuyau d'eau à bride                            | DN    | 20       |
| Raccord de ventilation, extérieur              | ø mm  | 60       |
| Vanne de vidange                               | ø mm  | 75       |
| Capacité de vidange                            | l/min | 240      |
| Arrivée de vapeur indirecte                    | DN    | 15       |
| Retour de vapeur indirecte                     | DN    | 15       |
| Pression d'alimentation maximale               | kPa   | 600      |

| Exigences relatives au sol      |    |       |
|---------------------------------|----|-------|
| Fréquence de la force dynamique | Hz | 13,75 |

| Niveaux sonores <sup>1</sup> |       |    |
|------------------------------|-------|----|
| Niveau de bruit aérien       |       |    |
| Lavage                       | dB(A) | 64 |
| Essorage                     | dB(A) | 83 |

| Émission de chaleur            |   |
|--------------------------------|---|
| % de puissance installée, max. | 3 |

| Données d'expédition <sup>2</sup>  |                |      |
|--|----------------|------|
| Poids  | net, kg        | 1170 |
| Volume d'expédition  | m <sup>3</sup> | 4,73 |
| <div> <div>1. Panneau de commande</div> <div>2. Porte de chargement</div> <div>3. Porte de déchargement</div> <div>4. Arrivée du bain (eau + détergent)</div> <div>5. Arrivée de vapeur indirecte</div> <div>6. Retour de vapeur indirecte</div> <div>7. Raccord du système de vidange</div> <div>8. Connectivité</div> <div>9. Raccord de ventilation</div> <div>10. Branchement électrique</div> <div>11. Arrivée d'air comprimé</div> <div>12. Interrupteur général</div> <div>13. Distribution de détergent liquide</div> <div>14. Plaque en caoutchouc</div> </div> |                |      |

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.  
2. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

