

# Laveuses barrières

## WB6-50



### 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
- Positionnement / verrouillage automatique du tambour et verrouillage automatique de la porte, pour une ergonomie et une sécurité optimales des opérateurs pendant les opérations de chargement et déchargement
- Grandes portes internes du tambour pour faciliter le chargement et le déchargement



#### Global Advanced Hygiene

Protégez votre entreprise et prenez soin de vos clients en respectant les normes internationales très strictes en matière d'hygiène

- Système de surveillance Watchdog pour éviter toute contamination croisée
- Design plat, pour faciliter le nettoyage et prévenir la propagation des bactéries



#### 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

- Programmes optimisés pour la consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive
- 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

- L'interface et les pompes 'Efficient Dosing' veillent à ce que la quantité précise de produit soit ajoutée automatiquement en fonction du poids de la charge, ce qui permet de consommer moins de produit
- Alarme de fin de cycle pour économiser un précieux temps de processus
- Double affichage afin de mieux gérer le processus du côté propre de la laverie
- Bac à lessive à 5 compartiments pour lessive liquide ou en poudre
- Carter en acier inoxydable pour une meilleure résistance aux environnements agressifs
- Le système 'Integrated Savings' pèse le linge et règle le niveau d'eau en fonction de la quantité de linge pour économiser de l'eau et de l'énergie à une charge inférieure à la pleine charge. Optimise en plus les opérations de chargement, en indiquant le poids dans le tambour en temps réel
- 3e vanne d'admission d'eau pour l'utilisation d'eau douce
- Ouverture automatique de la porte de tambour intérieure à la fin du cycle pour un déchargement rapide et sans effort
- Valve de titrage pour la surveillance de l'eau

Spécifications principales		WB6-50		
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:10	kg/lb	50 / 110		
Tambour, volume	litre	500		
Tambour, diamètre	ø mm	920		
Essorage	tr/min	825		
Facteur G		350		
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW	36,0		
	vapeur, kg/h	24,5		
	gaz, kW	40		
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		Él.	Vapeur	Gaz
Temps total	Min.	44	41	44
Consommation d'eau (froide)	litre	542	542	562
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	8,4	1,2	1,2
Consommation de vapeur	kg	-	24,5	-
Consommation de gaz	kW	-	-	40
Consommation d'air comprimé	litre	<10	<10	<10

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

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage électrique	400-415V 3-	50/60	36	42	3 x 63
Chauffé au gaz/par vapeur d'eau	400-415V 3-	50/60	-	6	3 x 16
Chauffage au gaz	400-415V 3-	50/60	40	6	3 x 16
Sans chauffage	400-415V 3-	50/60	-	6	3 x 16

Branchements à l'eau, à la vapeur, au gaz et à l'air		WB6-50
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	50-600
Capacité à 250 kPa	l/min	70
Vanne de vidange	∅ mm	75
Capacité de vidange	l/min	240
Vanne de vapeur	DN	20
Pression vapeur	kPa	300-600
Vanne gaz	DN	20
Évacuation des fumées	mm	60
Air comprimé	mm	6/8
Pression d'air comprimé	kPa	450-600

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

Niveaux sonores	
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage <sup>1</sup>	
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
Poids	brut, kg	1280
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>	4,73

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Panneau de commande    | 9. Double vidange                  |
| 2. Porte de chargement    | 10. Raccord de ventilation         |
| 3. Bac à détergent        | 11. Branchement électrique         |
| 4. Eau dure froide        | 12. Raccordement d'air comprimé    |
| 5. Eau chaude             | 13. Interrupteur général           |
| 6. Eau douce froide       | 14. Arrivée de détergents liquides |
| 7. Raccordement de vapeur |                                    |
| 8. Vidange                |                                    |

1. Conformément à EN50571: 2013, annexe CC.

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.

