

# 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			
Données de consommation <sup>1</sup>		Chauffage él / double	Chauffage vapeur / double	Sans chauffage	Gaz
Temps total	Min.	44	41	41	44
Consommation d'eau (froide)	litre	542	542	542	562
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	8,4	1,2	1,2	1,2
Consommation de vapeur	kg	-	24,5	-	-
Consommation de gaz	kW	-	-	-	40
Consommation d'air comprimé	litre	<10	<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
Chauffage double	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	ø 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'essorage¹	
Lavage	dB(A) 64
Essorage	dB(A) 83

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	3

Données d'expédition²		
Poids	net, kg	1170
Poids	brut, kg	1280
Volume d'expédition	m³	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.

