

# Laveuses barrières

## WB6-20



### 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
- Portes externes avec charnières verticales et ouverture à 175°



#### 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

- Raccordement possible à OnE Laundry, l'assistant personnel pour la gestion des processus, des revenus et de la validation de l'hygiène



## 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 4 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		WB6-20		
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:10	kg/lb	20/44		
Tambour, volume	litre	200		
Tambour, diamètre	ø mm	770		
Essorage	tr/min	910		
Facteur G		350		
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW	13,5		
	vapeur, kg/h	x		
	gaz, kW	40		
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		Él.	Vapeur	Gaz
Temps total	Min.	39	36	39
Consommation d'eau (froide)	litre	209	209	229
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	2,87	0,4	0,5
Consommation de vapeur	kg	-	8	-

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 électrique	400-415V 3-	50/60	15,0	3 x 32
Chauffé au gaz/par vapeur d'eau	400-415V 3-	50/60	6,0	3 x 16
Chauffage au gaz	400-415V 3-	50/60	6,3	3 x 16

Branchements à l'eau, à la vapeur, au gaz et à l'air		WB6-20
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	50-300
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	100-600
Vanne de gaz	DN	20
Évacuation du gaz	ø mm	125

Exigences relatives au sol		
Fréquence de la force dynamique	Hz	15.2

Niveaux sonores <sup>1</sup>		
Niveau sonore en marche	dB(A)	72

Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		3

Données d'expédition <sup>2</sup>		
Poids	net, kg	670
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>	2.71

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Panneau de commande       | 10. Double vidange (option)                   |
| 2. Porte de chargement       | 11. Raccord de ventilation                    |
| 3. Porte de déchargement     | 12. Branchement électrique                    |
| 4. Bac à détergent           | 13. Interrupteur général                      |
| 5. Eau dure froide           | 14. Câble électrique                          |
| 6. Eau chaude                | 15. Arrivée de détergents liquides            |
| 7. Eau douce froide (option) | 16. Plaque en caoutchouc                      |
| 8. Raccordement de vapeur    | 17. Option AIDO = 170 mm sur la vue de gauche |
| 9. Vidange                   |   |

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.

