

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		
Données de consommation¹		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 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 ¹		
Niveau sonore en marche	dB(A)	72

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	3

Données d'expédition ²		
Poids	net, kg	670
Volume d'expédition	m ³	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.

