

Laveuses barrières

WB6-110



Économies exceptionnelles et grande facilité dutilisation



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

- Microprocesseur Clarus Vibe et commande TS couleur 7": intuitif, programmes entièrement éditables, multilingue, affichage de statistiques à l'écran, contrôle total des pompes de détergent
- · Facilité de raccordement à toutes les pompes génériques
- · Capacité de raccordement à 15 pompes maximum



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



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

- · Deuxième écran côté déchargement pour un meilleur contrôle du processus et une meilleure productivité
- 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
- · 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
- · Carter en acier inoxydable pour une meilleure résistance aux environnements agressifs
- · 3e vanne d'admission d'eau pour l'utilisation d'eau douce
- Bac à produits à 5 compartiments pour un dosage manuel
- · Deuxième vanne de vidange pour le recyclage de l'eau
- Application salles blanches

Spécifications principales		WB6-110			
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:10	kg/lb	110/242			
Tambour, volume	litre	1080			
Tambour, diamètre	ø mm	1050			
Essorage	tr/min	720			
Facteur G		300			
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW	72,0			
	vapeur, kg/h	X			
Données de consommation ¹		Chauffage él / double	Chauffage vapeur / double	Sans chauffage	
Temps total	Min.	43	40	40	
Consommation d'eau (froide)	litre	1149	1149	1149	
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	17.71	2,4	2,4	
Consommation de vapeur	kg	-	36	-	
Consommation d'air comprimé	litre	50	50	50	

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

Connexions électriques	nnexions électriques				
Chauffage alternatif	Tension du secteur	Hz	Puissance totale kW	Fusible recommandé A	
Chauffage électrique	400V 3~	50/60	91.0	160	
Chauffage double	400V 3~	50/60	91.0	160	
Chauffé par vapeur d'eau	400V 3~	50/60	19,0	50	
Sans chauffage	400V 3~	50/60	19,0	50	

Raccordements de l'eau, de la vapeur et de l'air		WB6-110	
Vannes d'eau	DN	32	
Pression d'eau	kPa	50-600	
Capacité à 250 kPa	I/min	200	
Vanne de vidange	ø mm	110	
Capacité de vidange	l/min	380	
Vanne de vapeur	DN	25	
Pression vapeur	kPa	300-600	
Air comprimé	mm	6/8	
Pression d'air comprimé	kPa	550-700	
Niveaux sonores ¹			
Niveau de bruit aérien			
	dB(A)	83	
Émission de chaleur			
% de puissance installée, max.		3	
Données d'expédition ²			
Poids	net, kg	2900	
 Panneau de commande Porte de chargement Porte de déchargement Bac à détergent Eau dure froide Eau chaude Eau douce froide 	 9. Vidange 10. Double vidange 11. Raccord de ventilation 12. Branchement électrique 13. Raccordement d'air comprimé 14. Interrupteur général 15. Arrivée de détergents liquides 		

- Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
 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.







