

Laveuses barrières

WB6-27



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

- 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 sovez

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

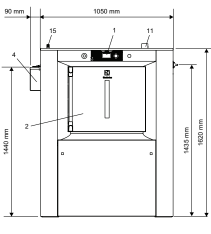
- L'interface et les pompes 'Efficient Dosing' veillent à ce que la quantité précise de produit soit ajoutée automatiquement en fonction du poids de la charge, ce qui permet de consommer moins de produit
- Alarme de fin de cycle pour économiser un précieux temps de processus
- Double affichage afin de mieux gérer le processus du côté propre de la laverie
- Bac à lessive à 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

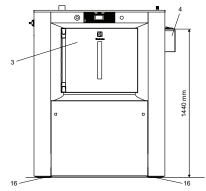
Spécifications principales			WBo	5-27		
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:10	kg/lb	27/60				
Tambour, volume	litre	270				
Tambour, diamètre	ø mm	770				
Essorage	tr/min	910				
Facteur G		350				
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW	18.0				
	vapeur, kg/h	X				
	gaz, kW	40				
Données de consommation ¹		Chauffage él / double	Chauffage vapeur / double	Sans chauffage	Gaz	
Temps total	Min.	42	39	39	42	
Consommation d'eau (froide)	litre	312	312	312	332	
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	3.87	0,45	0,45	0.57	
Consommation de vapeur	kg	-	11	-	-	

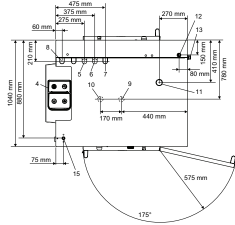
Conformément au Cycle d'essai C de la norme ISO 9398-4.

Connexions électriques							
Chauffage alternatif	Tension du secteur	Hz	Puissance totale kW	Fusible recommandé A			
Chauffage électrique	400-415V 3~	50/60	19,5	3 x 40			
Chauffage double	400-415V 3~	50/60	19,5	3 x 40			
Chauffé par vapeur d'eau	400-415V 3~	50/60	6,2	3 x 16			
Sans chauffage	400-415V 3~	50/60	6,2	3 x 16			
Chauffage au gaz	400-415V 3~	50/60	6,5	3 x 16			

Branchements à l'eau, à la vapeur, au gaz et à l'	air	WB6-27		
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 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 de bruit aérien				
	dB(A)	72		
Émission de chaleur				
% de puissance installée, max.		3		
Données d'expédition ²				
Poids	net, kg	710		
Volume d'expédition	m ³	3.10		
Panneau de commande Porte de chargement Porte de déchargement	11. Raccord de ventilatio	10. Double vidange (option) 11. Raccord de ventilation 12. Branchement électrique		
4. Bac à détergent5. Eau dure froide6. Eau chaude7. Eau douce froide (option)	•	4. Câble électrique 5. Arrivée de détergents liquides		
Raccordement de vapeur Vidange	16. Plaque en caoutchouc17. Option AIDO = 170 mm sur la vue de gauche			







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.

