

# Laveuses barrières

## WB6-70



### 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

- Microprocesseur ClarusVibe 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



#### Maitrise 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

- 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		WB6-70	
Capacité nominale, facteur de remplissage 1:10	kg/lb	70/154	
Tambour, volume	litre	690	
Tambour, diamètre	Ø mm	1050	
Essorage	tr/min	720	
Facteur G		300	
Alternatives de chauffage, 380-400V	Électricité, kW	54,0	
	vapeur, kg/h	x	
<b>Données de consommation<sup>1</sup></b>		Él.	Vapeur
Temps total	Min.	39	36
Consommation d'eau (froide)	litre	720	720
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	11,62	1,86
Consommation de vapeur	kg	-	24
Consommation d'air comprimé	litre	50	50

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	400V 3-	50/60	65,7	125
Chauffé par vapeur d'eau	400V 3-	50/60	11,7	40

Raccordements de l'eau, de la vapeur et de l'air		WB6-70
Vannes d'eau	DN	32
Pression d'eau	kPa	50-600
Capacité à 250 kPa	l/min	200
Vanne de vidange	∅ 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 <sup>1</sup>	
Niveau de bruit aérien	dB(A) 83

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	3

Données d'expédition <sup>2</sup>		
Poids	net, kg	2600
1. Panneau de commande	9. Vidange	
2. Porte de chargement	10. Double vidange	
3. Porte de déchargement	11. Raccord de ventilation	
4. Bac à détergent	12. Branchement électrique	
5. Eau dure froide	13. Raccordement d'air comprimé	
6. Eau chaude	14. Interrupteur général	
7. Eau douce froide	15. Arrivée de détergents liquides	
8. Raccordement de vapeur		

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.

