

we care 

primus

Matériel de blanchisserie

Laveuseessoreuse industrielle

FS 120



CARACTERISTIQUES

- Suspendue, à super essorage
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Graphitronic® - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées:
 - Interface de communication permettant une liaison à distance
 - Dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
 - Complètement programmable
- Grande ouverture de porte (Ø70 cm)
- Large vanne de vidange (Ø126 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Raccordement pour produits liquides en standard
- Moteur équipé d'un variateur de fréquence
- PowerWash®: perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau.
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité

OPTIONS

- Basculement en avant ou en arrière pour un chargement et un déchargement facile
- Deuxième vanne de vidange (Ø126 mm) pour récupération d'eau
- Bac à produits avec 5 compartiments amovibles
- Ouverture de porte automatique
- Goulotte de chargement du linge
- Pompes à produits liquide
- Arrivées d'eau pneumatiques
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®



CONSTRUCTION
ROBUSTE



HUBLLOT EXTRA
LARGE



ESSORAGE
MAXIMAL

POWERWASH®

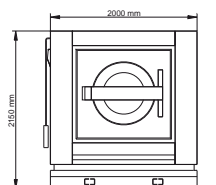
supereco

TYPE		FS 120 (version fixe)	FS 120 (version basculement)
CAPACITÉ			
Volume du tambour	l		1186
Capacité	kg		120
	lbs		255
Diamètre du tambour	mm		Ø1280
MOTEUR			
Variateur de fréquence			standard
VITESSE DU TAMBOUR			
Vitesse de lavage	tr/min		32
Vitesse d'essorage	tr/min		720
Facteur G à l'essorage			371
PROGRAMMATEUR			
Microprocesseur Graphitronic®			standard
CARROSSERIE			
Acier inoxydable AISI 304			standard
TAMBOUR			
Acier inoxydable AISI 304			standard
CHAUFFAGE			
Vapeur haute pression	bar		3-8
	psi		44-116
RACCORDEMENT			
Électrique		3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz	
Arrivée d'eau	kW	18,75	
Arrivée de vapeur		3x6/4"	
Arrivée pneumatique		1"	
Vanne de vidange	mm	126 (2ème vanne optionnelle)	
		5"	
SYSTÈME BASCULEMENT			
Basculement en avant		-	option 15°
Basculement en arrière		-	15°
Nombre de points de basculement		-	2
Entraînement du basculement		-	pneumatique
OUVERTURE DE PORTE AUTOMATIQUE			
option			
GOULOTTE DE CHARGEMENT			
option			
DIMENSIONS HxLxP			
	mm	2150x2000x2080	
DONNÉES DE TRANSPORT			
Poids brut			
Emballage caisse en bois	kg	4150	
Poids net	kg	3940	
Volume (emballé)	m ³	11,1	
Emballage caisse en bois HxLxP	mm	2250x2170x2285	
CONSOMMATION D'EAU			
eau froide et eau chaude par cycle*	l	918 + 162	

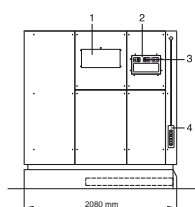
- = pas disponible, standard = de série sur le modèle, *suivant la norme EN 604 56.

NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

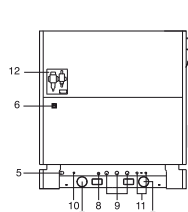
FAÇADE FS 120



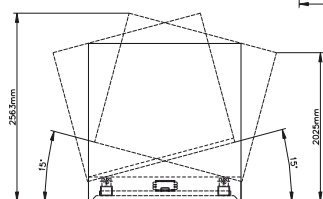
COTE FS 120



ARRIÈRE FS 120



VERSION FIXE OU BASCULEMENT
EN POSITION REPOS



VERSION BASCULEMENT EN ACTION

1. Bac à produits lessiviels (optionnel)
2. Clavier
3. Bouton arrêt d'urgence
4. Télécommande « à deux mains »
5. Raccordement électrique
6. Interrupteur principal
7. Vannes de vidange (2ème en option)
8. Raccordement vapeur
9. Arrivées d'eau (3ème en option)
10. Arrivée d'air comprimé
11. Raccordements des produits liquide
12. Régulateur d'air comprimé

01 - 2010 / 537066

La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

