

Laveuses essoreuses industrielles

FS 23, FS 23 PRO



FS 23 Libre-Service



FS 23 PRO

CARACTERISTIQUES

- Cuve Suspendue, super essorage
- Façade et dessus en acier inoxydable (AISI 304) (FS23)
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304) (FS23 PRO)
- 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 (Ø42 cm) pour un chargement et un déchargement aisé
- Large vanne de vidange (Ø76 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Connexions pour 6 produits liquides – système EasySoap®
- Moteur équipé d'un variateur de fréquence
- Bac à produits sur le dessus et système d'évacuation brevetés: technologie Liqui-Mix® (uniquement FS23)
- Bac à produit en façade en acier inoxydable équipé de 4 compartiments amovibles (uniquement FS23 PRO)
- 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

- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304) (FS23)
- Procédé SoftWash® (nettoyage à l'eau)
- Pompes à produits liquides
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®
- Monnayeur intégrée avec programmeur Easy Control (uniquement FS23)



DESIGN COMPACT



FACILE D'ENTRETIEN



HUBLOT EXTRA LARGE

Graphitronic®

easySOAP

POWERWASH

Liqui-mix

superEco

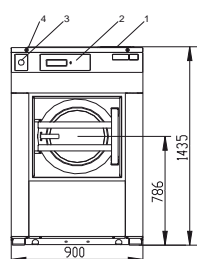
TRACE-TECH

TYPE		FS 23	FS 23 PRO
CAPACITÉ			
Volume du tambour	l	220	220
Capacité	kg/lb	22/50	22/20
Diamètre du tambour	mm	Ø750	Ø750
MOTEUR			
Variateur de fréquence		standard	standard
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR			
Vitesse de lavage	tr/min	42	42
Vitesse d'essorage	tr/min	915	915
Facteur G		350	350
PROGRAMMATEUR			
Microprocesseur Graphitronic®		standard	standard
Microprocesseur Easy Control		standard sur version Libre-service	-
CARROSSERIE			
Peinture époxy gris métal		standard	-
Acier inoxydable AISI 304		+	standard
FIXATION DE SECURITE			
		4xM10	4xM10
CHAUFFAGE			
100% eau chaude	° C	90	90
	° F	194	194
100% électrique	kW	18	18
Vapeur haute pression	bar	3-8	3-8
RACCORDEMENT			
Electrique		1x220-240V 50/60Hz, 3x220-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz, 3x380-415V+N 50/60Hz 3x440-480V 50/60Hz	
Arrivée d'eau	Pouce	3/4"	3/4"
Arrivée de vapeur	Pouce	1/2"	1/2"
DIMENSIONS			
HxLxP	mm	1435x900x1115	1625x900x1150
DONNÉES DE TRANSPORT			
Poids brut	kg	690	750
Poids net	kg	650	670
Volume (emballé)	m ³	1,9	2,5
Emballage en caisse HxLxP	mm	1620x975x1200	1920x1030x1280
CONSOMMATION D'EAU			
eau froide et eau chaude par cycle*	l	149 + 37	149 + 37

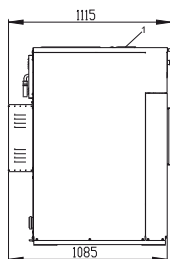
+ = option disponible, standard = de série sur le modèle, *suivant la norme EN 604 56.

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

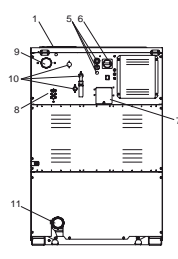
FACADE FS 23



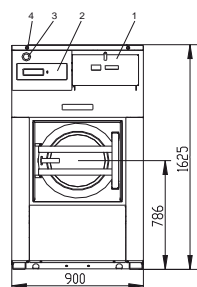
COTE FS 23



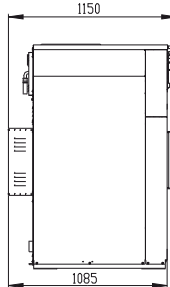
ARRIERE FS 23



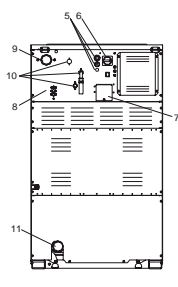
FACADE FS 23 PRO



COTE FS 23 PRO



ARRIERE FS 23 PRO



1. Bac à produits
2. Clavier
3. Bouton d'arrêt d'urgence
4. Interrupteur de programmation à clé
5. Raccordement électrique
6. Interrupteur principal
7. Raccordement électrique pour produits liquides
8. Raccordement pour pompes à produits liquides
9. Event cuve
10. Raccordements eaux
11. Vanne de vidange

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

