

## Laveuses essoreuses industrielles

FS 33, FS 40, FS 55



### CARACTERISTIQUES

- Cuve Suspendue, super essorage
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Graphitronic® - nouvel écran graphique et des possibilités presque illimitées:
  - communication vers les Palm et les Pocket PC
  - connexions universelles Plug & Play
  - Interface de communication permettant une liaison à distance
- Grande ouverture de porte (Ø53 cm) pour un chargement et un déchargement aisé
- Grandes vannes de vidange (2xØ76 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Raccordement pour produits liquide en standard
- Moteur équipé d'un variateur de fréquence
- Bac à produits avec 5 compartiments breveté
- 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

- Chauffage vapeur basse pression
- Pompes à produits liquides
- Procédé SoftWash® (nettoyage à l'eau)
- Logiciel de gestion en réseau Trace-Tech®



CONSTRUCTION  
ROBUSTE



HUBLOT EXTRA  
LARGE



VIDANGE RAPIDE

POWERWASH®

supereco

Graphitronic®

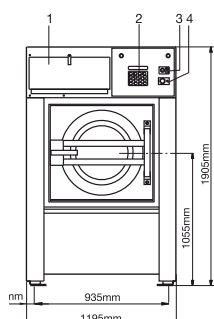
TRACE-TECH®

TYPE		FS 33	FS 40	FS 55
<b>CAPACITÉ</b>				
Volume du tambour	l	335	400	518
Capacité	kg/lb	33/80	40/100	55/125
Diamètre du tambour	mm	Ø914	Ø914	Ø914
<b>MOTEUR</b>				
Variateur de vitesse		standard	standard	standard
<b>VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR</b>				
Vitesse de lavage	tr/min	38	38	38
Vitesse de distribution	tr/min	830	830	830
Facteur G		350	350	350
<b>PROGRAMMATEUR</b>				
Microprocesseur Graphitronic®		standard	standard	standard
<b>CARROSSERIE</b>				
Acier inoxydable AISI 304		standard	standard	standard
<b>FIXATION DE SECURITE</b>				
		suspendue (4xM16)	suspendue (4xM16)	suspendue (4xM16)
<b>CHAUFFAGE</b>				
100% eau chaude	° C	90	90	90
	° F	194	194	194
100% électrique	kW	24	36	54
Vapeur haute pression	bar	3-8	3-8	3-8
<b>RACCORDEMENT</b>				
Electrique		3x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz Autres tensions sur demande		
Arrivée d'eau		1"		
Arrivée de vapeur		3/4"		
<b>DIMENSIONS</b>				
HxLxP	mm	1905x1195x1330	1905x1195x1430	1905x1195x1610
<b>DONNÉES DE TRANSPORT</b>				
Poids brut				
Emballage en caisse	kg	1370	1700	1770
Poids net	kg	1230	1560	1630
Volume (emballé)				
Emballage en caisse	m <sup>3</sup>	4,4	4,7	5,3
Emballage en caisse HxLxP	mm	2105x1430x1475	2105x1430x1570	2105x1430x1750
<b>CONSOMMATION D'EAU</b>				
eau froide et eau chaude par cycle*	l	202 + 50	445 + 79	528 + 93

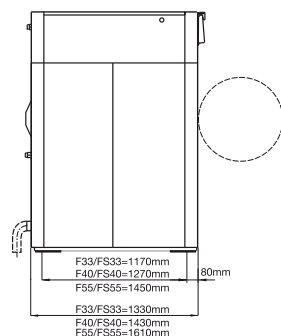
Standard = de série sur le modèle, \*suivant la norme EN 604 56.

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

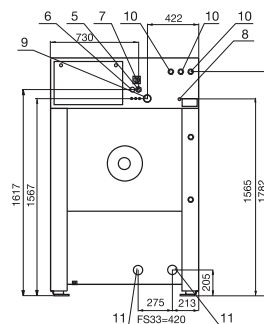
**FACADE FS 33 40 55**



**COTE FS 33 40 55**



**ARRIERE FS 33 40 55**



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

01 - 2010 / 537065

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](http://www.primuslaundry.com)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

