



Lave-linge cuve suspendue
Capacité 23,5 kg (1/10)
Super-essorage 900 tr/mn

- Microprocesseur programmable PC 30
- Moteur à variateur de fréquence

HF 234 EC

Chauffage électrique 24 kW

HF 234 SC

Machine sans chauffage électrique
Prévoir alimentation eau chaude ~80°C

HF 234 VC

Machine avec chauffage vapeur
Consommation 23,4 kg/cycle

IPSO HF 234

DESCRIPITIF

Volume tambour 234 L
Vitesse d'essorage basse 450 tr/mn
Vitesse super essorage 900 tr/mn
Cuve suspendue
Sécurité anti-balourd avec répétition contrôlé
Microprocesseur programmable PC 30
10 programmes de lavage de base + 30 programmes libres programmables
Vidange gros diamètre par gravité
Socle de fixation intégré à la machine
3 électrovannes d'alimentation en eau chaude/froide dure/adoucie
Bacs à produits 3 compartiments
Chargement frontal
Verrouillage électromagnétique du hublot
Ouverture du hublot : 400 mm
Cuve, tambour, roulements et carrosserie en acier inoxydable
Bouton d'arrêt d'urgence en façade
Dimensions : 900 x 1000 x 1505 mm

PROGRAMMATION

Microprocesseur programmable PC30

Possibilité de composer 30 programmes + 10 cycles de lavage types, préprogrammés en usine.

Associé au moteur à convertisseur de fréquence et aux pompes doseuses (option), il permet la programmation des paramètres suivants :

- Durée des cycles (prélavage, lavage, rinçage, essorage, démêlage...)
- Vitesses de lavage et d'essorage réglables de 10 à 800 tr/mn
- Température ajustable de froid à 90°C au degré près.
- Durées de rotation et d'arrêt programmables de 0,1 à 60 s.
- Réglage du niveau d'eau en cm.
- Contrôle de 2 vannes de vidange (deuxième vanne en option) avec possibilité de recycler l'eau.
- Contrôle direct de 6 pompes doseuses

CONSTRUCTION

Carrosserie et cuve inox AISI 304
Tambour inox AISI 304
Palier en fonte d'une seule pièce
Axe de tambour et roulements en acier inoxydable

OPTIONS

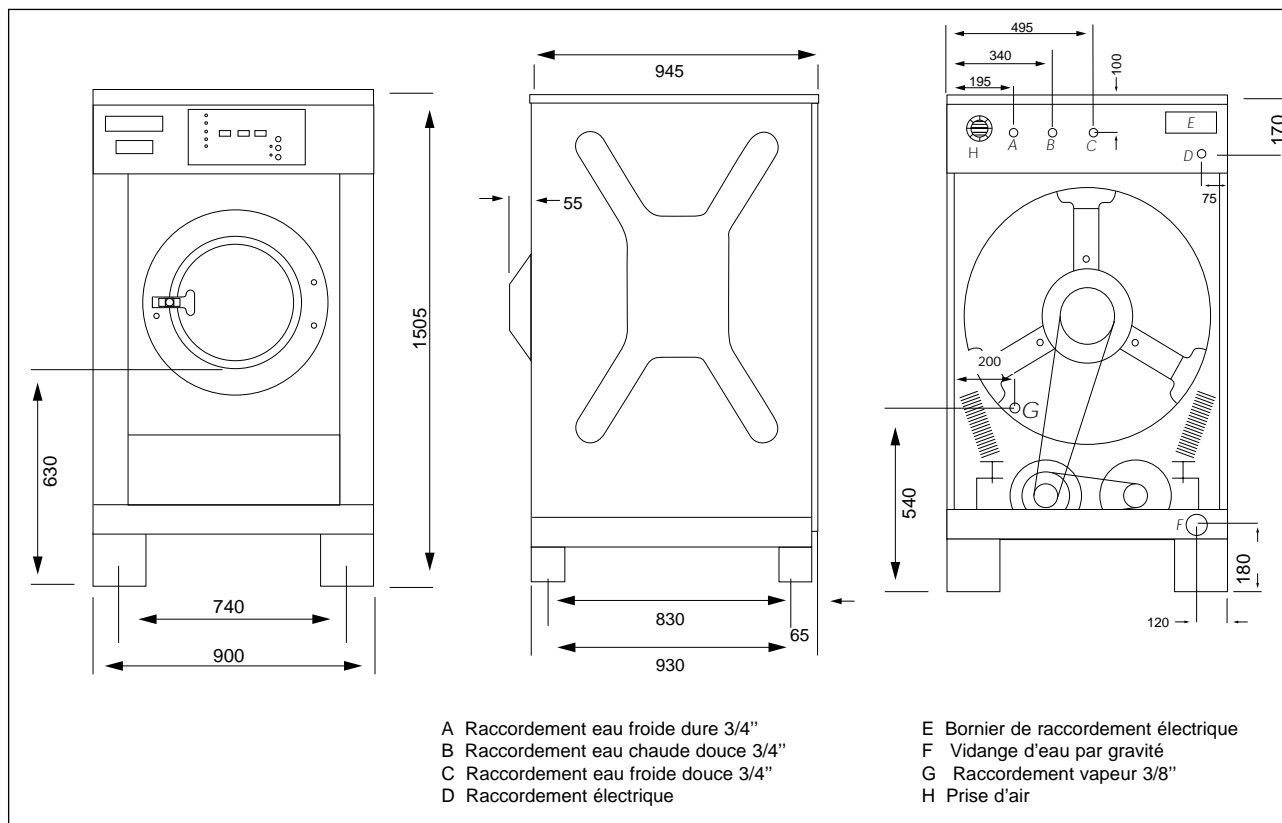
Chauffage électrique autres puissances 15 kW,
Chauffage mixte électrique / vapeur
Pompe doseuse
Vanne vapeur
Tension spéciale et transformateur

Repère N° :



IPSO

IPSO HF 234



DONNEES TECHNIQUES

Tambour:	Volume	234 l.	Pression d'eau	0,5 à 10 bars
	Diamètre	750 mm	Alim. eau chaude T° maxi.	80 °C
	Profondeur	530 mm	Consommation d'eau maxi.	530 l.
	Perforations Ø	3 mm	Besoin eau chaude (mach. sans chauff.)	150 l./cycle
Ouverture du hublot Ø		395 mm	Ecoulement Ø ext.	75 mm
Hauteur sol-poignée		820 mm	Vidange par gravité débit	160 l./mn
Vitesse:	super-essorage	900 tr/mn	Vapeur pression maxi.	6 à 10 kg
	essor. intermédiaire	420 tr/mn	Poids brut/net	630/570 kg
	pré-essorage	110 tr/mn	Dim. emballage	Hauteur
	lavage	40 tr/mn		Largeur
Facteur G		74/343		Profondeur
Energie cinétique du tambour		6640 N/m		
Charge dynamique au sol		1700 N/15 Hz		
Puiss. moteur lavage/pré-essor.		370 W (tri)		
Puiss. moteur essor. inter./super-essor.		1800 W (tri)		

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TYPE DE CHAUFFAGE		ALIMENTATION ELECTRIQUE - FUSIBLES
Chauffage électrique	24 kW	380 V (tri + N) - 40 A
Chauffage vapeur		220 V (tri) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
Alim. eau chaude uniquement		220 V (tri) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
OPTIONS		
Chauffage électrique	15 kW	220 V (tri) - 50 A ou 380 V (tri + N) - 25 A



Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de nos modèles.
IP 91050 99/8-A

EBERHARDT FRERES - 18, RUE DES FRERES EBERTS - BP 83 - 67024 STRASBOURG
CEDEX 1
TEL. : 03.88.65.71.71. - FAX.: 03.88.39.28.58.