



CONTROLE ELECTRONIQUE

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - axial et radial
Grand filtre à peluches tiroir



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable
Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe (option)
Accès facile aux composants



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle STD-22 XP : seulement gaz)
Homologation CE



OPTIONS

- DG Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités pour STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- SSC Carrosserie inox 11 STD
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- SSF Panneau frontal inox STD 11-14-18
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- WB Emballage bois STD-11
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	STD-11 BRONZE XP EM
Capacité 1/18	Kg	11,7 x 2	
	lb	25,8 x 2	
Capacité 1/20	Kg	10,5 x 2	
	lb	23,1 x 2	
Ø Tambour	mm	750	
	inch	29,5	
Longueur tambour	mm	475	
	inch	18,70	
Volume tambour	l	210	
	cu ft	7,41	
Ø Ouverture porte	mm	574	
	inch	22,6	
Hauteur centre porte	mm	547 / 1522	
	inch	21,54 / 59,92	
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	189 / 1164	
	inch	7,32 / 45,83	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation *	L/h *	13,5 x 2	
	US gallon/h *	3,56 x 2	
Production horaire **	Kg/h **	27 x 2	
	lb/h **	59,5 x 2	
Puissance de chauffage installée	kW	12 x 2	
Puissance électrique installée	kW	25,34	
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2	
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporation*	L/h	15,4 x 2	
	US gallon/h	4,05 x 2	
Production horaire **	Kg/h	30,8 x 2	
	lb/h	67,7 x 2	
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	17627 x 2	
	Btu/h	69996 x 2	
	kW	20,5 x 2	
Puissance électrique installée	kW	1,34	
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,76 x 2	
	lb/h	3,88 x 2	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17 x 2	
	cfm	1,28 x 2	
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"	
VENTILATION			
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	
Débit d'air nominal	m³/h	500 x 2	
	cfm	294,28 x 2	
Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	3,3	
	Btu/h	11198	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,2	
	Btu/h	4199	
CONNEXIONS		E	G
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 50A	
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,9 / 34,1	



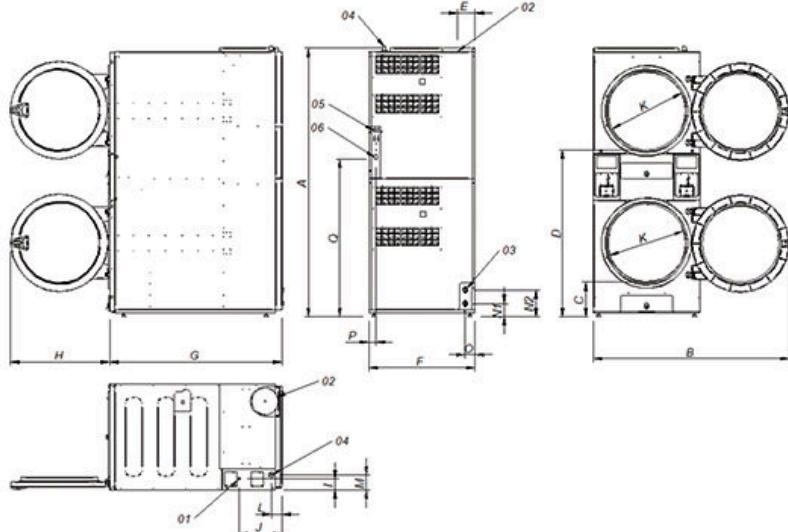
Profondeur nette / brute	mm	1001 / 1084
	inch	39,4 / 42,7
Hauteur nette / brute	mm	1994 / 2126
	inch	78,5 / 83,7
Poids net / brut	Kg	284 / 295
	lb	626 / 650
AUTRES		
Niveau sonore maximal (à 1m devant)	dB	64

* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

** Kg de linge sec par heure, selon les conditions de séchage ci-dessus.

(5*) Connecter 2 phases et la terre

(6*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexion électrique
- 02. Evacuation des buées ø 200 mm
- 03. 2 vannes anti-incendie 3/4"
- 04. Entrée gaz 1/2"
- 05. Connexion Ethernet (modèle ET2 uniquement)
- 06. Interrupteur de contrôle ON/OFF

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
STD-11 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
STD-14 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
STD-18 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163

