

STD-14 BASIC EM

Séchoirs doubles STD BASIC



CONTROLE ELECTRONIQUE

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



FONCTIONNALITÉS

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



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 rabattable : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe (option)



AUTRES

Panneaux peints blancs
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle PLUS et modèle STD-22 : seulement gaz)
Homologation CE



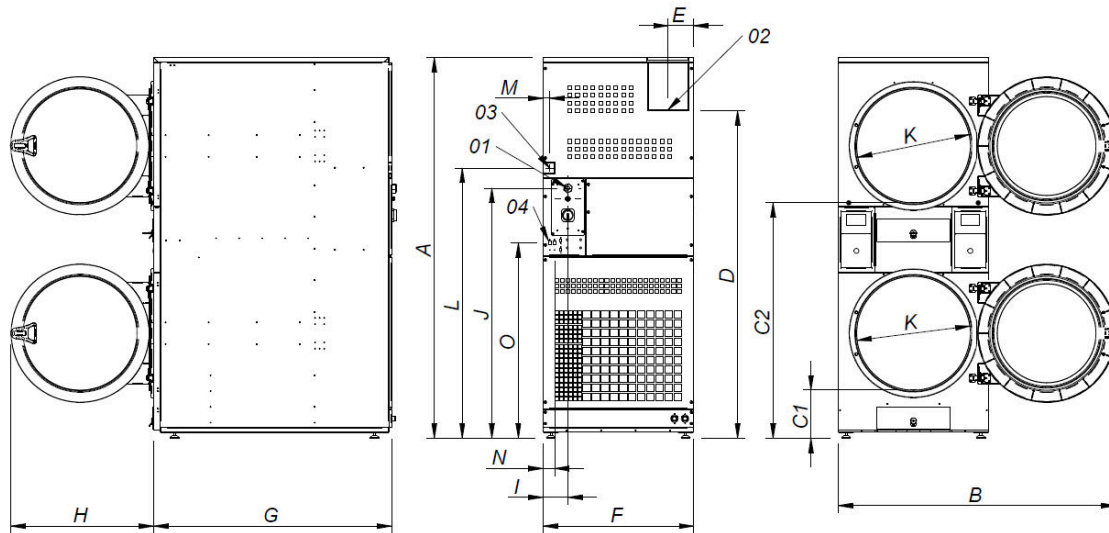
OPTIONS

- 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)
- WB Emballage bois STD-14
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	STD-14 BASIC EM
Capacité 1/18		Kg	15
		lb	33,1
Capacité 1/20		Kg	13,5
		lb	29,8
Ø Tambour		mm	750
		inch	29,53
Longueur tambour		mm	746
		inch	24,02
Volume tambour		l	270
		cu ft	9,53
Ø Ouverture porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	547 / 1.522
		inch	21,54 / 59,92
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	189 / 1.164
		inch	7,32 / 45,83
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	17,2
		US gallon/h	4,54
Production horaire		Kg/h	34,4
		lb/h	75,8
Puissance chauffage installée		kW	12 x2
Puissance électrique installée		kW	25,34
Puissance moteur tambour		kW	0,37 x2
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn		L/h	16,9
		US gallon/h	4,465
Production horaire		Kg/h	33,8
		lb/h	74,5
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	10327 x2
		Btu/h	40945,7 x2
Puissance chauffage gaz installée		kW	12 x2
Puissance électrique installée		kW	1,34
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,03 x2
		lb/h	2,27 x2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	1,27 x2
		cfm	0,75 x2
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage vapeur installée		kW	-
		Btu/h	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	-
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	-
Pression vapeur		barG	-
		psiG	-
Entrée - sortie vapeur standard		BSPT- ISO7.1	-
Entrée vapeur - sortie condensats		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	-
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	-
Pression vapeur (basse pression)		barG	-
		psiG	-
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	-
VENTILATION			
Puissance moteur ventilateur		kW	0,25 x2
Débit d'air nominal		m ³ /h	500 x2
		cfm	294,28 x2



Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,78	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	E	G
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profondeur nette / brute	mm	1.106 / 1.189	
	inch	43,54 / 46,81	
Hauteur nette/brute	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	275 / 293	
	lb	606,27 / 645,95	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	64	



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"
04 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible avec les modèles ET2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018

* Mesure avec pieds montés (30mm)

