

STD-22 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



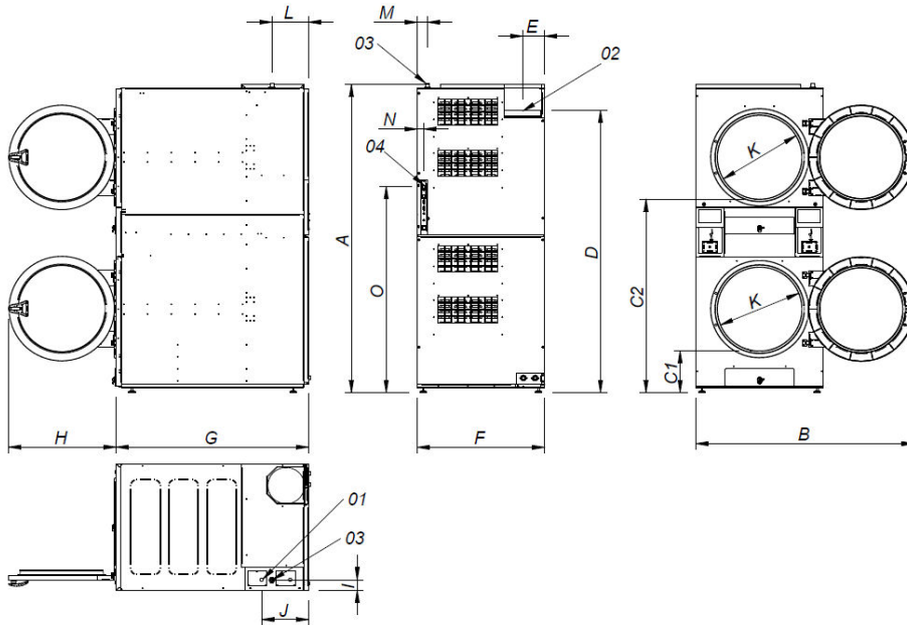
OPTIONS

- 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-22
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	STD-22 BASIC EM
Capacité 1/18		Kg	24,3
		lb	53,6
Capacité 1/20		Kg	21,9
		lb	48,3
Ø Tambour		mm	835
		inch	32,87
Longueur tambour		mm	800
		inch	31,50
Volume tambour		l	440
		cu ft	15,54
Ø Ouverture porte		mm	575
		inch	22,64
Hauteur centre porte		mm	547 / 1.618
		inch	22,60 / 63,70
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	286 / 1.330
		inch	11,26 / 52,36
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	-
		US gallon/h	-
Production horaire		Kg/h	-
		lb/h	-
Puissance chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Puissance moteur tambour		kW	0,37 x2
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn		L/h	44
		US gallon/h	11,624
Production horaire		Kg/h	88
		lb/h	194
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	26139 x2
		Btu/h	103658,5 x2
Puissance chauffage gaz installée		kW	30,4 x2
Puissance électrique installée		kW	1,94
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,61 x2
		lb/h	5,75 x2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	3,22 x2
		cfm	1,89 x2
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"
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	0,55 x2
Débit d'air nominal		m ³ /h	900 x2
		cfm	529,72 x2



Ø Sortie buées	mm	250	
	inch	9,84	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	2,6	
	Btu/h	8876,8	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,9	
	Btu/h	6486,9	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	E	G
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	870 / 950	
	inch	34,25 / 37,40	
Profondeur nette / brute	mm	1.312 / 1.395	
	inch	51,65 / 54,92	
Hauteur nette/brute	mm	2.118 / 2.250	
	inch	83,39 / 88,58	
Poids net / brut	Kg	373,5 / 388,5	
	lb	823,43 / 856,50	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	69	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø250
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 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-22	2118*	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416

* Mesure avec pieds montés (30mm)

