

STD-18 BRONZE EM

Séchoirs doubles STD BRONZE



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
Nouveau modèle PLUS chauffage gaz : plus puissant pour plus de productivité



POLYVALENCES

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 PLUS et modèle STD-22 : seulement gaz)
Homologation CE



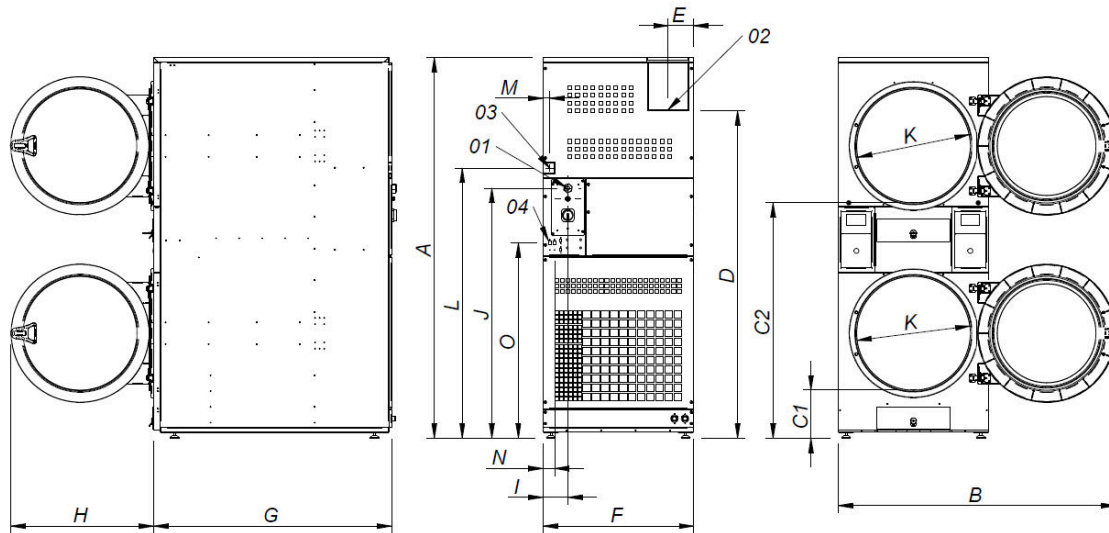
OPTIONS

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

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-18 BRONZE EM
Capacité 1/18	Kg	18,3
	lb	40,4
Capacité 1/20	Kg	16,5
	lb	36,3
Ø Tambour	mm	750
	inch	29,53
Longueur tambour	mm	746
	inch	29,37
Volume tambour	l	330
	cu ft	11,64
Ø Ouverture porte	mm	574
	inch	22,60
Hauteur centre porte	mm	547 / 1522
	inch	21,54 / 59,92
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	260 / 1.235
	inch	10,24 / 48,62
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	18,1
	US gallon/h	4,78
Production horaire	Kg/h	36,2
	lb/h	79,8
Puissance chauffage installée	kW	12 x2
Puissance électrique installée	kW	25,34
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x2
CHAUFFAGE AU GAZ		
Capacité d'évaporationn	L/h	18
	US gallon/h	4,755
Production horaire	Kg/h	36
	lb/h	79,4
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)	m³/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 vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	-
Consommation 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	m³/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	1.242 / 1.325	
	inch	48,90 / 52,17	
Hauteur nette/brute	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Poids net / brut	Kg	290 / 317	
	lb	639,34 / 698,87	
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)

