

STD-11 BASIC XP EM Séchoirs doubles STD BASIC XP



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 STD-22 XP : seulement gaz) Homologation CE



OPTIONS

- BMS Nouvel affichage pour programmateur 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-11
- 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

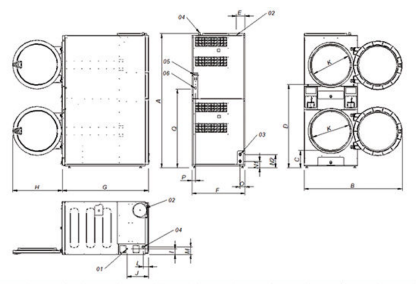
CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	STD-11 BASIC XP EM					
Capacité 1/18	Kg	11,7 x 2					
Capacite 1/10	lb	25,8 x 2					
Capacité 1/20	Kg	10,5 x 2					
Cupucite 1/20	lb	23,1 x 2 750					
Ø Tambour	mm						
D Turnbour	inch	29,5					
Longueur tambour	mm	475					
Longueur turnbour	inch	18,70					
Volume tambour	1	210					
	cu ft	7,41					
Ø Ouverture porte	mm	574					
2 00.0.10.10 po.10	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					
Supulition of Chapter and Chap	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							
Conscité d'évangration*	L/h	15,4 x 2					
Capacité d'évaporation*	US gallon/h	4,05 x 2					
Production horaire **	Kg/h	30,8 x 2					
Production noralle ""	lb/h	67,7 x 2					
	kcal/h	17627 x 2					
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	69996 x 2					
	kW	20,5 x 2					
Puissance électrique installée	kW	1,34					
Consommation instantanéee gaz propane (G31)	Kg/h	1,76 x 2					
Consommation instantaneee gaz propane (031)	lb/h	3,88 x 2					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17 x 2					
Consommation instantance guz naturer (020)	cfm	1,28 x 2					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"					
VENTILATION							
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25 x 2					
Débit disignaminal	m³/h	500 x 2					
Débit d'air nominal	cfm	294,28 x 2					
Ø Sortie buées	mm	200					
Ø Sortie buees	inch	7,87					
ÉMISSION DE CHALEUR							
	kW	3,3					
Émission totale de chaleur max.	Btu/h	11198					
Émicolon movimolo do el alarra frantala	kW	1,2					
Émission maximale de chaleur frontale	Btu/h	4199					
CONNEXIONS		E G					
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	- 3 x 2,5 / 16A					
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A 3 x 2.5 / 16A (5*)					
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 50A 3 x 2.5 / 16A (6*)					
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAG	<u> </u>	3 X 20 / 30 X 2.3 / 10 X (0 /					
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAG		705 / 065					
Largeur nette / brute	mm inch	785 / 865 30,9 / 34,1					
	IIICII	30,9 / 34,1					





Profondeur nette / brute	mm	1001 / 1084				
Profolitieur fielle / brute	inch	39,4 / 42,7				
Hautaur patta / bruta	mm	1994 / 2126				
Hauteur nette / brute	inch	78,5 / 83,7				
Poids net / brut	Kg	284 / 295				
Folus fiet / blut	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. Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90ºC.
- *** Calcul de la puissance thermique à partir du PCI
- (5*) Connecter 2 phases et la terre
- (6*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexión 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

	10	A	В		D	E		G				K	L	M	N1	N2	0	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



