

STANDARD séchoirs



CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

SOLUTION NALITES

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

EFFICIENCE

DUAL AIRFLOW - Système optimisé de flux d'air mixte. 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. Sens d'ouverture de porte ajustable sur site (modèles sans guillotine).

ENTRETIEN FACILE

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

+ AUTRES

Carrosserie en Skinplate gris, aspect inox. EFFICIENT DRUM: Nouvelles perforations embouties du tambour. COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle. Chauffage électrique, gaz ou vapeur. Homologation CE.



OPTIONS

- DG Hublot double vitrage DS-11/14/18/22
- RD Ouverture de porte opposée 11 à 35
- Display dans le programmateur M pour 11 à 35kg
- AF panneau arrière avec filtre air 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0/6mm (standard 0/3mm)
- F12 Filtre peluches mailles 1/2mm (standard 0/3mm)
- Carrosserie inox 22
- Panneau frontal inox 22
- BSS batterie vapeur inox 22
- LPB Batterie vapeur basse pression 22
- Emballage bois 22
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DS-11 à 35
- 230 V III 50 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-11 à 35 G/S
 440/480V III 60 Hz DS-22/28/35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DS-22 P				
Capacité 1/18	Kg	24,4				
Capacite 1/10	lb	53,9				
Capacité 1/20	Kg	22				
- Capacito 2,25	lb	48,5				
Ø Tambour	mm	835				
	inch	32,87				
Longueur tambour	mm	800				
	inch	31,5 440				
Volume tambour	cu ft	15,54				
	mm	574				
Ø Porte	inch	22,60				
	mm	1.030				
Hauteur centre porte	inch	40,55				
Havitava divaslavi has da la vanta	mm	672				
Hauteur du sol au bas de la porte	inch	26,46				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Capacité d'évaporation	L/h	17				
Capacite a cyaporation	US gallon/h	4,5				
Production horaire	Kg/h	34				
	lb/h	75				
Puissance de chauffage installée	kW	24				
Puissance électrique installée	kW	24,97				
Moteur tambour	kW	0,37				
CHAUFFAGE AU GAZ						
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	20				
	US gallon/h	5,283 40				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h lb/h	88,2				
	kcal/h	26655				
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	105775,6				
Puissance de chauffage installée gaz	kW	31				
Puissance électrique installée	kW	0,97				
	Kg/h	2,66				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	5,86				
Concernation instantanée des natural (C20)	m³/h	3,28				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,93				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance de chauffage installée (vapeur)	kW	49,20				
	Btu/h	167877				
Puissance électrique installée	kW	0,97				
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	87				
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	104,8				
Pression de vapeur	barG	6 - 9				
Entrée et sortie de vapeur standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130,5 1"				
Entrée et sortie de vapeur standard Entrée et sortie de vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"				
·	barG	3 - 6				
Pression de vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 93				
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1"				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
Puissance de chauffage installée	kW	-				
Puissance électrique installée	kW	-				
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-				
Raccordement de l'huile thermique	BSP	-				

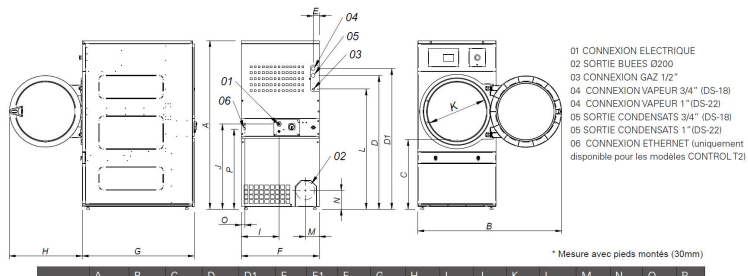








VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,	55			
Dábit diain a casinal	m³/h	1.200				
Débit d'air nominal	cfm	706	5,29			
Ø Sortie buées	mm	200				
Ø Sortie buées	inch	7,87				
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4				
Emission totale de chaleur max.	Btu/h	819	93,9			
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,	68			
Emission maximale de chaleur nontale	Btu/h	5735,8				
CONNEXIONS		Е	G/S			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A 3 x 1,5 /				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Lawrence matter / houston	mm	890 / 970				
Largeur nette / brute	inch	8193,9 1,68 5735,8 E G / S - 3 x 1,5 / 16 4 x 25 / 80A 3 x 1,5 / 16 5 x 10 / 40A 3 x 1,5 / 16	/ 38,19			
Profondeur nette / brute	mm	1,68 5735,8 E G/S A - 3 x 1,5/1 A 4 x 25 / 80A 3 x 1,5 / 1 A 5 x 10 / 40A 3 x 1,5 / 1 890 / 970 35,04 / 38,19 1.255 / 1.345 49,41 / 52,95 1.812 / 1.940	/ 1.345			
Profondedr fielde / brute	inch	49,41 / 52,95				
Hautour notto/brut (* chauffago onlovó)			/ 1.940			
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	inch	71,34 / 76,38				
Poids net / brut	Kg	210 / 230				
roius fiet / bi ut	lb	462,97 / 507,06				
AUTRES						
Niveau sonore	dB	65				



	Α	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р
DS-18P	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DS-22P	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860







