

DDS-18 P STANDARD séchoirs doubles



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: axial et radial. Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure: personnalisation.

OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable. Grand diamètre de porte.



Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.

+ AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox. EFFICIENT DRUM: Nouvelles perforations du tambour. COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle. Chauffage électrique ou gaz, à l'exception DDS-22 T2 à gaz uniquement. Homologation CE.



OPTIONS

- DG Hublot double vitrage (2 unités)
- Display dans le programmateur M (2 unités)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Option gaz NG (naturel) pour DDS
- Carrosserie inox DDS-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- Panneau frontal inox DDS-11/14/18
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- Emballage bois DDS-18
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DDS	-18 P				
Capacité 1/18	Kg	18,3					
- Capacito 1, 10	lb	40,4					
Capacité 1/20	Kg		5,5				
	lb mm	36,3 750					
Ø Tambour	inch	29,53					
	mm	746					
Longueur tambour	inch	29,37					
Volume tambour	I	330					
Volume tambour	cu ft	11,64					
Ø Porte	mm	574					
	inch	22,60 547 / 1522					
Hauteur centre porte	inch	21,54 / 59,92					
	mm	260 / 1.235					
Hauteur du sol au bas de la porte	inch	10,24 / 48,62					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Capacité d'évaporation	L/h		18,1				
Capacite a evaporation	US gallon/h		78				
Production horaire	Kg/h	36,2					
	lb/h		79,8				
Puissance de chauffage installée Puissance électrique installée	kW kW		,34				
Moteur tambour	kW		,34 7 x2				
CHAUFFAGE AU GAZ	NW	0,3	7 X2				
	L/h]	.8				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h		755				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	3	16				
Froduction noralle (mod. gaz)	lb/h		9,4				
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h		27 x2				
	Btu/h	40945,7 x2 12 x2					
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée	kW kW		34				
	Kg/h		3 x2				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h		7 x2				
Concernmention instantanée and natural (C20)	m³/h		7 x2				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	0,75 x2					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1,	/2"				
VENTILATION							
Moteur ventilateur	kW		5 x2				
Débit d'air nominal	m³/h	500 x2					
Ø Sortie buées	cfm mm		294,28 x2 200 x2				
Ø Sortie buées	inch		8 x2				
ÉMISSION DE CHALEUR		7,7					
	kW	2,4					
Émission totale de chaleur max.	Btu/h		93,9				
Émission maximale de chaleur frontale	kW Btu/h	1,68 5735,8					
CONNEXIONS	Dtu/II	E E	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 / 16A				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE							
Largeur nette / brute	mm	/ 865					
	inch 30,91 / 34,						

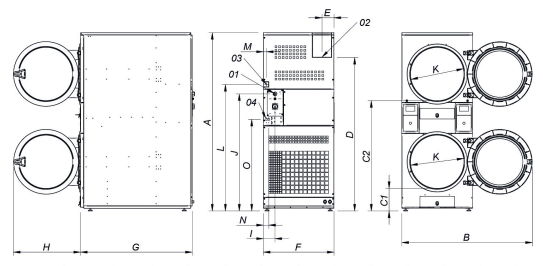








Drofondour notto / bruto	mm	1.242 / 1.325			
Profondeur nette / brute	inch	48,90 / 52,17			
Hautaur natta/brut (* chauffaga anlayá)	mm	1.980 /2.126			
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	inch	77,95 / 83,70			
Poids not / brut	Kg	290 / 317			
Poids net / brut	lb	639,34 / 698,87			
AUTRES					
Niveau sonore	dB	64			



- 01. Connexion électrique
 02. Sortie buées ø200
 03. Connexion gaz 1/2"
 04. Connexion Ethernet (uniquement disponible pour les modèles control T2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0
DDS-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018







