



Primer

DDS-18 P

STANDARD séchoirs doubles

CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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.

ERGONOMIE

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

ENTRETIEN FACILE

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.



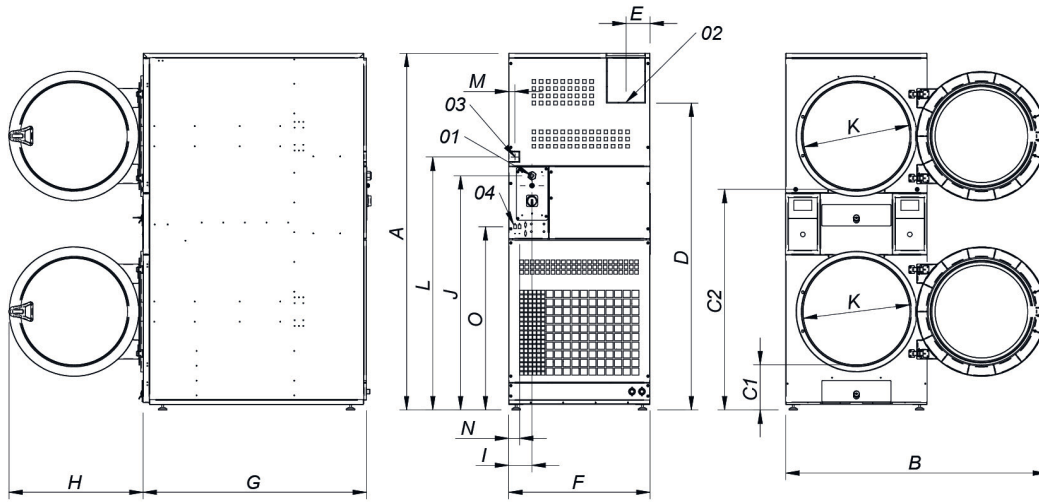
OPTIONS

- 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	
		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 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 de chauffage installée		kW	12 x2	
Puissance électrique installée		kW	25,34	
Moteur tambour		kW	0,37 x2	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	18	
		US gallon/h	4,755	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	36	
		lb/h	79,4	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	10327 x2	
		Btu/h	40945,7 x2	
Puissance de chauffage installée gaz		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)		m ³ /h	1,27 x2	
		cfm	0,75 x2	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,25 x2	
Débit d'air nominal		m ³ /h	500 x2	
		cfm	294,28 x2	
Ø Sortie buées		mm	200 x2	
Ø Sortie buées		inch	7,78 x2	
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			E	G / S
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. 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/brut (* chauffage enlevé)	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 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)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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