

DS-35 P 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).

X 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-28/35/45/60/80
- 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 35
- Panneau frontal inox 28/35
- BSS batterie vapeur inox 28/35
- LPB Batterie vapeur basse pression 28/35
- Emballage bois 35
- 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-35 P				
Capacité 1/18	Kg	36,7				
- Capacite 1/10	lb	80,8 33				
Capacité 1/20	Kg	72,8				
	lb mm	947				
Ø Tambour	inch	37,28				
	mm	936				
Longueur tambour	inch	36,85				
Volume tambour	I	660				
voiding turnbour	cu ft	23,30				
Ø Porte	mm	802				
	inch	31,57 1.040				
Hauteur centre porte	inch	40,94				
	mm	578				
Hauteur du sol au bas de la porte	inch	22,74				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
	L/h	31,1				
Capacité d'évaporation	US gallon/h	8,2				
Production horaire	Kg/h	60				
	lb/h	132,3				
Puissance de chauffage installée	kW	36				
Puissance électrique installée	kW	37,15				
Moteur tambour	kW	0,55				
CHAUFFAGE AU GAZ		-				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	32,1				
	US gallon/h	8,480 63,9				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h lb/h	140,9				
	kcal/h	35276				
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	139986,5				
Puissance de chauffage installée gaz	kW	41				
Puissance électrique installée	kW	1,15				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	3,51				
Consommation instantance guz propune (OSI)	lb/h	7,74				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	4,34				
-	cfm	2,55				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR	120/	FO 1				
Puissance de chauffage installée (vapeur)	kW Btu/h	50,1 170948				
Puissance électrique installée	kW	1,15				
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	89				
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	107,2				
Pression de vapeur	barG	6 - 9				
	psiG	87 - 130,5				
Entrée et sortie de vapeur standard	BSPT- ISO7.1	1"				
Entrée et sortie de vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"				
Consommation de vapeur (72 5 psiC) - Basse pression	kg/h	93				
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h barG	112 3 - 6				
Pression de vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 97				
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
Puissance de chauffage installée	kW					
Puissance électrique installée	kW	-				
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-				
		AENOR AENOR				

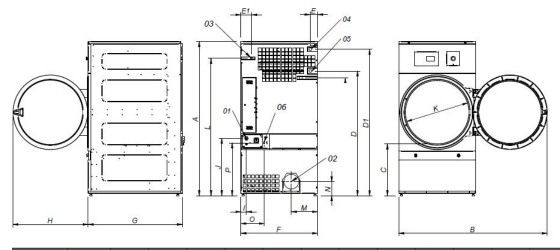








Raccordement de l'huile thermique	BSP	-				
VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,55				
Déhit diair naminal	m³/h	1.2	200			
Débit d'air nominal	cfm	706,29				
Ø Sortie buées	mm	200				
Ø Sortie buées	inch	7,87				
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	2,88				
Linission totale de chaledi max.	Btu/h	122	90,9			
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,	52			
Lillission maximale de chaleur nontale	Btu/h	860	3,6			
CONNEXIONS		E	G/S			
Tension 230V - I + N + T	№ x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Largeur nette / brute	mm	985 /	1.065			
Largedi Hette / Brute	inch	38,78	/ 41,93			
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310				
Troionacai nette / brate	inch		/ 51,57			
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080				
Thursday Meter, State (Chaumage Chieve)	inch	77,76				
Poids net / brut	Kg	260 / 285				
·	lb	573,20 / 628,32				
AUTRES						
Niveau sonore	dB	65				



- 01 POWER SUPPLY
- 02 FUMES OUTPUT Ø200
- 03 GAS INLET 1/2"
- 04 STEAM INLET 1"
- 05 CONDENSATE OUTLET 1"
- 06 CONNEXION ETHERNET (unique-ment disponible pour les modèles CONTROLT2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р
DS-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DS-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676







