

DS-28/35 STANDARD P SECHOIRS ROTATIFS



PROGRAMMATEUR P

Nouveau programmateur 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 Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergo-

Menu technique: statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe. Accès facile aux composants



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox **EFFICIENT DRUM- Nouvelles perforations embouties**

GRAND FILTRE A PELUCHES: nouveau filtre tiroir de grande surface avec un

meilleur flux d'air.

COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



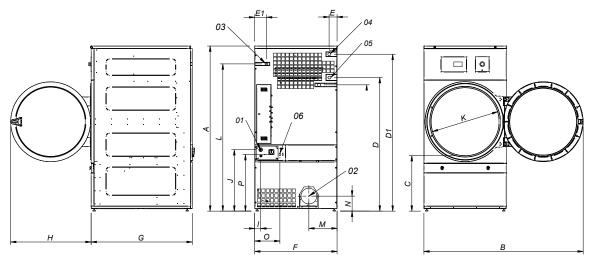
OPTIONS

Affichage pour programmateur P



- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DS-2	28 P	DS-35 P					
CAPACITE Capacité 1/18 // Capacité 1/20	Kg	20.5	// 275	26.6	// 22				
·		30,5 /		36,6 // 33					
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	48,4 /		60 // 63,9					
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	I/h	26,1 /	7 30,9	31,1 // 32,1					
TAMBOUR Ø Tambour		0.	17	0	4.7				
	mm	94		947					
Ø Porte	mm	80		802					
Hauteur centre porte	mm		40	1040					
Hauteur bas de porte	mm		10		40				
Longueur tambour	mm		30	936					
Volume tambour	I	54	19	659					
PUISSANCE									
Moteur tambour	kW	0,!	55	0,55					
Moteur ventilateur	kW	0,	55	0,55					
Chauffage électrique	kW	3	0	36					
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	31,	,15	37,15					
Chauffage gaz	kW	4	1	41					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	3,	51	3,51					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	4,3	34	4,34					
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,	15	1,15					
Puissance élec. totale (mod vapeur)	kW	50),1	50,1					
Chauffage vapeur	kW	1,	15	1,15					
CONNEXIONS		ELECTR.	GAZ/VAP	ELECTR.	GAZ/VAP				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A				
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A				
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A				
Ø Entrée gaz	BSP	1/:	2"	1/	2"				
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBAL	LAGE								
Largeur nette / Largeur brute	mm	985 /	1065	985 / 1065					
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1054 ,	/ 1154	1210 / 1310					
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1975 /	/ 2080	1975/ 2080					
Poids net / Poids brut	Kg	230 /	/ 260	260 / 285					
AUTRES	۳۰۰ ا								
Débit d'air max.	m3/h	12	00	1.2	200				
Débit d'air max. Ø Sortie buées	m3/h mm	12			200				



- 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)

	A	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	H		J	K	L	M	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

