

DS-18/22 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 ergonomique

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 du tambour.

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



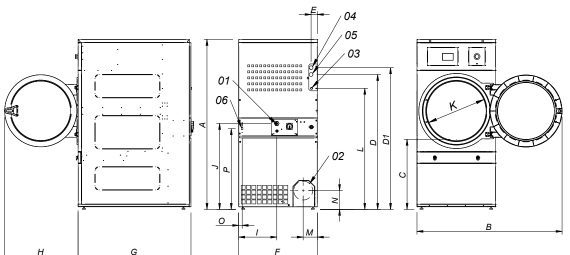
OPTIONS

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
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques DS-18
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- · Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DS -	18 P	DS -22 P					
CAPACITE									
Capacité 1/18 // Capacité 1/20	Kg	18,3 ,	// 16,5	24,3 // 21,9					
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	28,3 ,	// 31,9	34 // 40					
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	14,10 /	/ 16,30	17 // 20					
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	7	50	835					
Ø Porte	mm	5	74	574					
Hauteur centre porte	mm	9	76	1030					
Hauteur bas de porte	mm	68	39	743					
Longueur tambour	mm	74	16	800					
Volume tambour	I	3:	30	438					
PUISSANCE									
Moteur tambour	kW	0,	37	0,37					
Moteur ventilateur	kW	0,	25	0,55					
Chauffage électrique	kW	1	8	24					
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	18	,67	24,97					
Chauffage gaz	kW	20	,51	31					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	1,	76	2,66					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	2,	17	3,28					
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,	67	0,97					
Puissance élec. totale (mod vapeur)	kW	3	0	49	49,2				
Chauffage vapeur	kW	0,	67	0,97					
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 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A				
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A				
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"					
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALI	_AGE								
Largeur nette / Largeur brute	mm	785	/ 865	890 / 970					
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1125	/ 1210	1255 / 1345					
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1694	/ 1840	1812 / 1940					
Poids net / Poids brut	Kg	187	/ 200	210 / 230					
AUTRES									
Débit d'air max.	m3/h	88	50	1.200					
Ø Sortie buées	mm	20	00	200					
Niveau sonore	dB	6	4	65					



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE 02 SORTIE BUEES Ø200 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4" (DS-18)
- 04 CONNEXION VAPEUR 1"(DS-22) 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" (DS-18)
- 05 SORTIE CONDENSATS 1"(DS-22)
- 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL T2)

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

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)





