

CONTROLE ELECTRONIQUE

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard Tambour inox standard Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - 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 rabattable : accès facile et ergonomique Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc. Accès facile aux composants



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox

NOUVEAU: transmission par motoréducteur sur modèles DD-45 à 80

SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle

Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



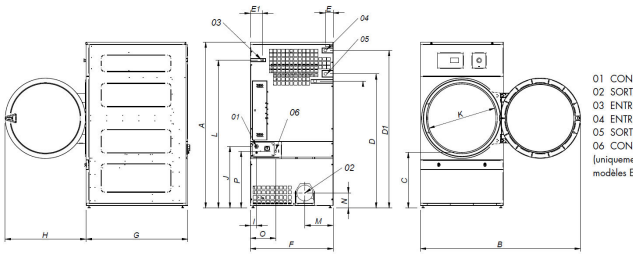
OPTIONS

- DG Hublot double vitrage DD-35-80
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- BMS Nouvel affichage pour programmateur EM
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)
- SSC Carrosserie inox 28
- SSF Panneau frontal inox 28, 35
- BSS batterie vapeur inox 28-35
- LPB Batterie vapeur basse pression 28,35
- WB Emballage bois 28
- 400V 3N 60 Hz DD--11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S • 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- · Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-28 BRONZE EM				
Capacité 1/18	Kg	30,6				
Cupucite 1/10	lb	67,3 27,5				
Capacité 1/20	Kg	27,5				
	lb	60,6				
Ø Tambour	mm	947				
	inch	37,28				
Longueur tambour	inch	780 30,71				
	l IIICII	550				
Volume tambour	cu ft	19,42				
	mm	802				
Ø Porte	inch	31,57				
	mm	1.040				
Hauteur centre porte	inch	40,94				
Hautaur du cal au haa da narta	mm	578				
Hauteur du sol au bas de porte	inch	22,74				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Capacité d'évaporation	L/h	26,1				
Capacite d evaporation	US gallon/h	6,9				
Production horaire	Kg/h	48,4				
	lb/h	106,7				
Puissance de chauffage installée	kW	30				
Puissance électrique installée	kW	31,15				
Moteur tambour	kW	0,55				
CHAUFFAGE AU GAZ						
Capacité d'évaporation (mod. gaz)	L/h	30,9				
	US gallon/h	8,163				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	59,3				
	lb/h kcal/h	130,7 35276				
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	139986,5				
Puissance de chauffage installée gaz	kW	41				
Puissance électrique installée	kW	1,15				
	Kg/h	3,51				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	7,74				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	4,34				
Consommation instantanee gaz naturer (G20)	cfm	2,55				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance de chauffage installée (vapeur)	kW	50,10				
	Btu/h	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 vapeur	barG	6 - 9				
Entrée et sortie de vapeur standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130,5 1"				
Entrée et sortie de vapeur standard Entrée et sortie condensats standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"				
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	93				
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	112				
	barG	3 - 6				
Pression vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 95				
Entrée - Sortie 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 175ºC)	m3/h	-				



Raccordement de l'huile thermique	BSP	-				
VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,	55			
Débit d'air nominal	m³/h	1.2	00			
Depit a air nominai	cfm	706	,29			
Ø Sortie buées	mm	200				
Ø Sortie buées	inch	7,87				
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	3	3			
Linission totale de Chaleur max.	Btu/h	102	42,4			
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2	.1			
Linission maximale de chaledi nontale	Btu/h	716	9,7			
CONNEXIONS		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 35 / 100A	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	7,87 3 10242,4 2,1 7169,7 E G/S - 3 x 1,5 / 1 4 x 35 / 100A 3 x 1,5 / 1	41,93			
Profondeur nette / brute	mm		-			
Troibided fiette / bidte	inch	41,50	45,43			
 Hauteur nette/brute (* chauffage démonté)	mm	· ·				
Tradecar ricece, brace (chaumage demonic)	inch					
Poids net / brut	Kg					
	lb	507,06	573,20			
AUTRES						
Niveau sonore	dB	65				



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 ENTREE GAZ 1/2"
- 04 ENTREE VAPEUR 1"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1"
- 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible avec les modèles ET2)

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

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)

