





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.



Fait-sur-mesure: personnalisation.

OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable. Grand diamètre de porte. Sens d'ouverture de porte ajustable sur site (modèles sans guillotine).



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

- 440/480V 3~ 60 Hz DO-45-60-80
- Porte guillotine manuelle 45 / 60 / 80 (sans double vitrage)
- DG Hublot double vitrage DS-28/35/45/60/80
- RD Ouverture de porte opposée 45/60/80
- Panneau arrière avec filtre air 45/60/80
- F06 filtre peluches mailles 0/6mm (standard 0/3mm)
- F12 Filtre peluches mailles 1/2mm (standard 0/3mm)
- Carrosserie inox 45
- Panneau frontal inox 45/60/80
- LPB Batterie vapeur basse pression 45/60/80
- Emballage bois 45
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DS-45/60/80 E/S
- 400 V III N 60 Hz DS-45/60/80 G
- 230 V III 50 Hz DS-45/60/80 G
- 230 V III 60 Hz DS-45/60/80 E/S
 230 V III 60 Hz DS-45/60/80 G
- 440/480V III 60 Hz DS-45/60/80
- 230 V III 50 Hz DS-45/60/80 E
- 230 V III 60 Hz DS-45/60/80 E

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DS-45 P					
Capacité 1/18	Kg	50					
Cupucite 1/10	lb	110,2					
Capacité 1/20							
Ø Tambour							
Longueur tambour							
W. L	1	900					
Volume tambour	cu ft	31,78					
Ø Porte	mm	802					
D Force	inch	31,57					
Hauteur centre porte	mm						
- Indiana Control porto	inch						
Hauteur du sol au bas de la porte	mm						
·	inch	31,99					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Capacité d'évaporation		-					
	-						
Production horaire							
Puissance de chauffage installée							
Puissance électrique installée							
Moteur tambour							
CHAUFFAGE AU GAZ		<u> </u>					
	L/h	42,5					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)							
Duradication beauties (as ad sect)	Kg/h	84,4					
Production horaire (mod. gaz)	lb/h	186,1					
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	51591					
<u> </u>	Btu/h	204728,5					
Puissance de chauffage installée gaz							
Puissance électrique installée							
Consommation instantanée gaz propane (G31)							
	-	1					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Kg 50 110.2						
Ø Entrée gaz							
CHAUFFAGE VAPEUR							
	kW	91					
Puissance de chauffage installée (vapeur)							
Puissance électrique installée	kW						
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	121					
Consommation de vapeur (116 psiG)							
Pression de vapeur							
	•						
Entrée et sortie de vapeur standard							
Entrée et sortie de vapeur standard Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression							
Consommation de vapeur (5 barg) - Basse pression Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression							
	· ·						
Pression de vapeur (basse pression)							
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression							
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE							
Puissance de chauffage installée	kW	91					
Puissance électrique installée							
Consommation de fluide (T max 175°C)							
	•	AENOR AENOR					

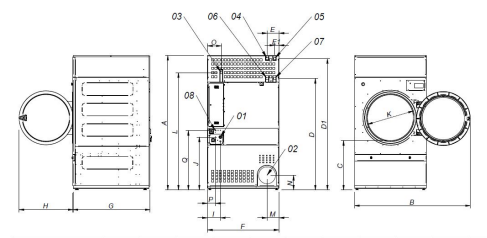








Raccordement de l'huile thermique	BSP	1"	1" 1/2					
VENTILATION								
Moteur ventilateur	kW	1	,1					
Débit d'air nominal	m³/h	3.000						
Debit d dii Hoffiliai	cfm	1765,73						
Ø Sortie buées	mm	30	00					
Ø Sortie buées	inch	11	,81					
ÉMISSION DE CHALEUR								
Émission totale de chaleur max.	kW	165	92,7					
Emission totale de chaledi max.	kW 16592,7 Btu/h 16592,7 kW 2,16 Btu/h 7374,5 E G / S Nº x mm² / A - - Nº x mm² / A - 4 x 2,5 / 20A	92,7						
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,	16					
Etilission maximale de chaleur nontale	Btu/h	m³/h 3.000 cfm 1765,73 mm 300 inch 11,81 kW 16592,7 Btu/h 16592,7 kW 2,16 Btu/h 7374,5 E G / S Nº x mm² / A - 4 x 2,5 / 20	74,5					
CONNEXIONS		E	G/S					
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-					
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 20A					
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 35 / 100A	5 x 2,5 / 20A					
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE								
Largeur nette / brute	mm	1.270	/ 1.330					
Largeur Hette / Brute	inch	11,81 16592,7 16592,7 2,16 7374,5 E	52,36					
Profondeur nette / brute	Btu/h 16592,7 kW 2,16 Btu/h 7374,5 E Nº x mm² / A - Nº x mm² / A - 4 Nº x mm² / A 5 x 35 / 100A 5 LAGE mm 1.270 / 1.33 inch 50 / 52,36 mm 1.106 / 1.18 inch 43,54 / 46,6 mm 2.380 /*2.20 inch 93,70 / *86,6	/ 1.185						
Troionded Hette / brute	inch 43,54 / 46,65		/ 46,65					
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	inch 50 / 52,36 mm 1.106 / 1.185 inch 43,54 / 46,65 mm 2.380 /*2.200						
Tradical netterbrat (chadhage chiever	inch							
Poids net / brut	=	inch 93,70 / *86,61 Kg 395 / 430						
Total fice / brac	lb	870,83 / 947,99						
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	67					



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DS-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DS-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DS-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DS-60/80) 1"
- 08 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROLT2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q
DS-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DS-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DS-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053







