





T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la

télémétrie, l'analyse de données... Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc).

37 langues disponibles.

88 FONCTIONNALITES

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



DUAL AIRFLOW: axial et radial. Grand filtre à peluches tiroir.



IoT - PRIMERLINK standard.

Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.

Paiement à distance (self-service) sur les modèles de 11 à 35 kg.



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation.

Wet Cleaning.

OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service (11-35 kg).



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox. Grand diamètre de porte.

Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.



ENTRETIEN FACILE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique. Menu technique: statistiques pour les techniciens. Accès facile aux pièces pour la réparation.



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

- License IoT PrimerLink
- Porte guillotine automatique DO-45/60/80
- Porte guillotine manuelle DO-45/60/80 (sans double vitrage)
- Kit bascule frontale pour modèles DO-45/60/80
- SMART DRY Contrôle de l'humidité
- DG Hublot double vitrage DO-28/35/45/60/80
- Sprinkler DO-45
- Ouverture de porte opposée DO-45/60/80
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulverisateur (sans compresseur)
- Panneau arrière avec filtre air 45/60/80
- filtre peluches mailles 0/6mm (standard 0/3mm)
- Filtre peluches mailles 1/2mm (standard 0/3mm)
- Carrosserie inox DO-45
- Panneau frontal inox DO-45/60/80
- LPB Batterie vapeur basse pression DO-45/60/80
- Emballage bois DO-45
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DO-45/60/80 E/S
- 400 V III N 60 Hz DO-45/60/80 G
- 220 V III 50 Hz DO-45/60/80 G
- 220 V III 60 Hz DO-45/60/80 E/S
- 220 V III 60 Hz DO-45/60/80 G
- 230 V III 50 Hz 45/60/80 E
- 230 V III 60 Hz 45/60/80 E
- 440/480 V III 60 Hz DO-45/60/80

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DO-45 T2					
Capacité 1/18	Kg	50					
	lb	110,2					
Capacité 1/20	Kg	45					
	lb mm	99,2					
Ø Tambour	mm inch	1.225 48,23					
	mm	760					
Longueur tambour	inch	29,92					
	l I	900					
Volume tambour	cu ft	31,78					
Ø Porte	mm	802					
b Force	inch	31,57					
Hauteur centre porte	mm	1.275					
The state of the s	inch	50,20					
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	813					
·	inch	31,99					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Capacité d'évaporation	L/h	40,2					
	US gallon/h	10,6					
Production horaire	Kg/h	80,4					
Puissance de chauffage installée	lb/h kW	177,2 54					
Puissance électrique installée	kW	55,9					
Moteur tambour	kW	0,75					
CHAUFFAGE AU GAZ	KW.	0,73					
CHAOT FAGE AG GAZ	L/h	42,5					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h	42,5 11,227					
	Kg/h	84,4					
Production horaire (mod. gaz)	lb/h	186,1					
	kcal/h	51591					
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	204728,5					
Puissance de chauffage installée gaz	kW	60					
Puissance électrique installée	kW	1,9					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	5,14					
Consonination installed gaz propalite (CS1)	lb/h	11,33					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	6,35					
	cfm	3,74					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"					
CHAUFFAGE VAPEUR	1.00	0.1					
Puissance de chauffage installée (vapeur)	kW Bt.:/b	91					
Puissance électrique installée	Btu/h kW	310505 1,9					
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	121					
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	145,8					
	barG	7 - 12					
Pression de vapeur	psiG	101,5 - 174					
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 (5 barG) - Basse pression	kg/h	142					
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	171,1					
Pression de vapeur (basse pression)	barG	4 - 7					
· ·	psiG	58 - 101,5					
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2					
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE							
Puissance de chauffage installée	kW	91					
Puissance électrique installée	kW	1,9					
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	7 AENOR AENOR					

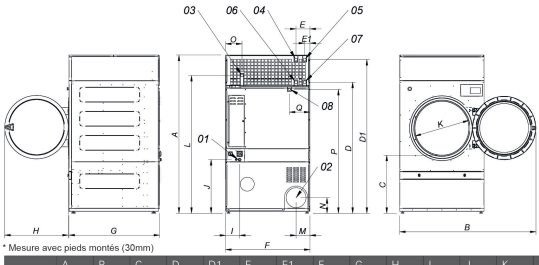








Raccordement de l'huile thermique	BSP	1"	1" 1/2				
VENTILATION							
Moteur ventilateur	kW	1	,1				
Débit d'air nominal	m³/h	3.0	000				
Debit d all Horninal	cfm	176	1765,73				
Ø Sortie buées	mm	3	00				
Ø Sortie buées	inch	11	,81				
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	165	92,7				
Emission totale de chaleur max.	Btu/h	165	92,7				
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,	16				
Emission maximale de chaleur montale	Btu/h	737	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							
Lawrence notte / bw.ta	mm	1.270	/ 1.330				
Largedi Hette / brute	inch	50 /	52,36				
Profondaur nette / brute	mm	5 / 1.185					
Troiondedi nette / brute	inch	2,16 7374,5 E	/ 46,65				
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	cfm 1765,73 mm 300 inch 11,81 kW 16592,7 Btu/h 16592,7 kW 2,16 Btu/h 7374,5 E G / Nº x mm² / A - - Nº x mm² / A - 4 x 2,5 Nº x mm² / A 5 x 35 / 100A 5 x 2,5 mm 1.270 / 1.330 inch 50 / 52,36 mm 1.106 / 1.185 inch 43,54 / 46,65 mm 2.380 /*2.200 inch 93,70 / *86,61	/*2.200				
Thatear herestorae (chadhage chieve)	inch						
sion 230V - III + T sion 400V - III + N + T MENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE geur nette / brute fondeur nette / brute steur nette/brut (* chauffage enlevé) ds net / brut							
Total fiet / brut	lb	870,83	/ 947,99				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	6	57				



- 01. Connexion électrique

- 01. Connexion electrique
 02. Sortie buées ø300
 03. Connexion gaz 3/4"
 04. Connexion vapeur (45 kg) 1"
 05. Connexion vapeur (60/80 kg) 1"
 06. Sortie condensats (45 kg) 1"
 07. Sortie condensats (60/80 kg) 1"
 08. Connexion Ethernet

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







