

DO - 45/60/80 OPTIMA SECHOIRS ROTATIFS

T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la
programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles

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

CONNECTIVITE

Service technique à distance
Gestion de blanchisseries: OPL et SELF

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure- personnalisation
WET CLEANING



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Menu technique : statistiques, alarme, autotest,
récupération de données pour les techniciens et la
maintenance



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY- Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN- anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique, gaz ou vapeur
Homologation CE

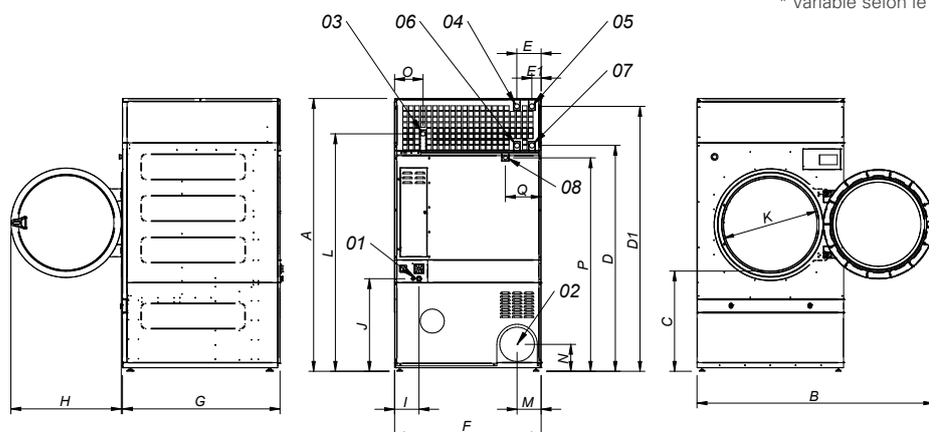


OPTIONS

SMART DRY- Contrôle de l'humidité intelligent
avec nouveau contrôle de température à l'entrée
d'air du tambou
Hublot double vitrage
Ouverture de porte opposée
Système anti-incendie
Nouveau système de dosage / vaporisation
Imprimante
Kit communication Primerlink
Modèle tropicalisé
Carrosserie en inox AISI 304
Panneau frontal en inox AISI 304
Batterie vapeur en inox
Batterie vapeur basse pression
Emballage bois
Silencieux extraction Ø 300 mm
Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
Tension marine pour modèles électriques:
440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	DO-45	DO-60	DO-80			
CAPACITE								
Capacité 1/18		Kg	50	67	83			
Capacité 1/20		Kg	45	60	75			
Production horaire OPTIMA*		Kg/h	84,4	128,6	173,1			
Capacité d'évaporation OPTIMA*		l/h	42,5	65,8	86,5			
TAMBOUR								
Ø Tambour		mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte		mm	802	802	802			
Hauteur centre de porte		mm	1.275	1.275	1.275			
Hauteur bas de porte		mm	874	874	874			
Longueur tambour		mm	760	1.020	1.252			
Volume tambour		l	896	1.202	1.500			
PUISSANCES								
Moteur tambour		Kw	0,75	1,1	1,5			
Moteur ventilateur OPTIMA		Kw	1,1	1,1	1,1			
Chauffage électr. TOUTES GAMMES		Kw	54	72	72			
Puis. élec. totale (mod élec) OPTIMA		Kw	55,9	74,25	74,65			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES		Kw	60	90	120			
Puis. totale élec. (mod. gaz) OPTIMA		Kw	1,9	2,25	2,65			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES		Kw	91,3	128	128			
Puis. élec. totale (mod. vap) OPTIMA		Kw	1,9	2,25	2,65			
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A		-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A		-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A		5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrée gaz	BSP		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrée vapeur	BSP		1"		1"		1"	
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP		1"		1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE								
Largeur nette / Largeur brute	mm		1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm		1.950		1.950		1.950	
Poids net / Poids brut	Kg		395/430		529/575		657/715	
AUTRES								
Débit d'air max OPTIMA	m ³ /h		3.000		3.000		3.000	
Ø Extraction buées	mm		300		300		300	
Niveau sonore OPTIMA	dB		67		67		67	

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DO-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DO-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DO-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DO-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DO-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DO-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DO-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195

