



# Primer

## DP-10 P TRI BASIC

## Séchoirs professionnelles P - BASIC

### FONCTIONNALITÉS

Contrôle électronique P : sélection du temps et de la température.

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn).

Chauffage et 4,5 kw.

### POLYVALENCES

STANDARD <> SELF: Modèle standard facilement transformable.

SEUL < > EMPILES: Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours.

Idéal dans de nombreuses structures: hôtels, auberges, campings, laveries libre-service, services de nettoyage (franges), salles de sports, etc.

### EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré.

Grand filtre à peluches - plus aéré.

Conception efficiente.

### ROBUSTESSE

Modèle blanc Laqué.

Porte robuste en aluminium.

Filtre tiroir, pas dans la porte.

Ventilateur industriel et débit d'air puissant.

Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoir.

### AUTRES

Tambour galvanisé.

Chauffage électrique.

Modèles avec chauffage électrique ou au gaz.

Le modèle HPDL est disponible en deux versions : modèle triphasé ou modèle monophasé (non convertible).



### OPTIONS

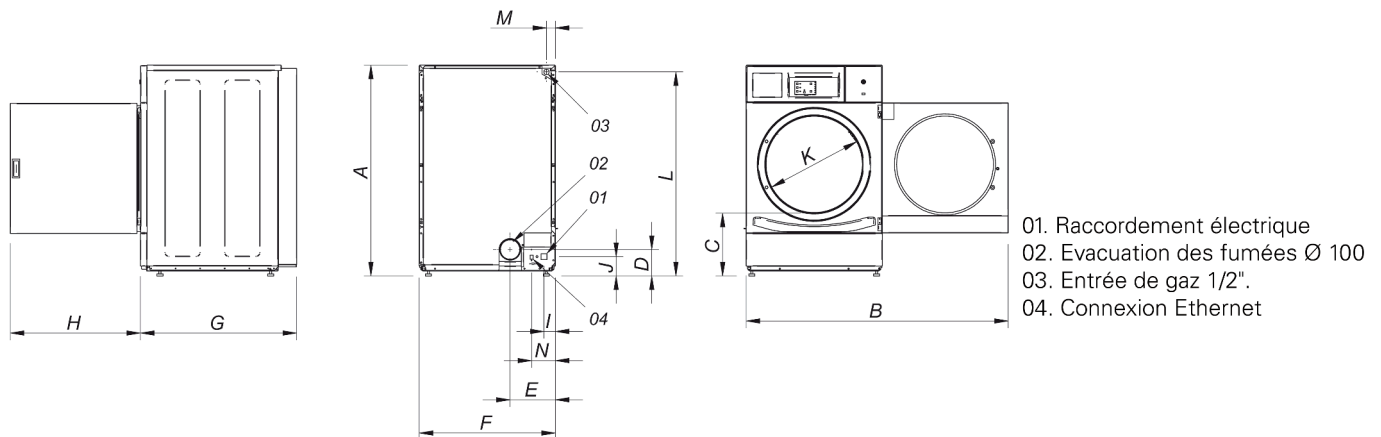
- Socle ergonomique en skinplate
- Socle ergonomique inox
- Tambour inox AISI 304
- Carrosserie inox AISI 430
- Ouverture de porte inversée
- Panneau de contrôle inférieur
- Sprinkler système anti-incendie (T2)
- Commande container complet + emballage compact
- 400V III / 230 I / III 60 Hz
- 440-480V III 50/60 Hz no N (maritime)
- Option gaz NG (naturel)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DP-10 P TRI BASIC	
Capacité 1/18		Kg	11,1	
		lb	24,5	
Capacité 1/20		Kg	10	
		lb	22	
Ø Tambour		mm	590	
		inch	23,23	
Longueur tambour		mm	690	
		inch	27,17	
Volume tambour		l	200	
		cu ft	7,06	
Ø Porte		mm	480	
		inch	18,90	
Hauteur centre porte		mm	554	
		inch	21,81	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	250	
		inch	9,84	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	6,35	
		US gallon/h	1,68	
Production horaire		Kg/h	12,5	
		lb/h	27,6	
Puissance de chauffage installée		kW	4,5 (1)	
Puissance électrique installée		kW	4,92 (1)	
Moteur tambour		kW	0,37 (2)	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	6,35	
		US gallon/h	1,677	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	12,5	
		lb/h	27,6	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	5761	
		Btu/h	22861,3	
Puissance de chauffage installée gaz		kW	6,70	
Puissance électrique installée		kW	0,42	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	0,57	
		lb/h	1,26	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	0,71	
		cfm	0,42	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE				
Puissance de chauffage installée		kW	-	
Puissance électrique installée		kW	-	
Consommation de fluide (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	-	
Raccordement de l'huile thermique		BSP	-	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,37(2)	
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /h	300	
		cfm	176,57	
Ø Sortie buées		mm	100	
Ø Sortie buées		inch	3,94	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	0,45	
		Btu/h	1536,4	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	0,32	
		Btu/h	1075,5	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		N° x mm <sup>2</sup> / A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A



Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (3)
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (4)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	680 / 710	
	inch	26,77 / 27,95	
Profondeur nette / brute	mm	775 / 832	
	inch	30,51 / 32,76	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.056 / 1.141	
	inch	41,57 / 44,92	
Poids net / brut	Kg	92,6 / 104,1	
	lb	204,15 / 229,50	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	62	

- (1)- Configurable via un système de terminal
- (2)- Il s'agit d'un moteur unique pour le tambour et le ventilateur
- (3\*) Connecter 2 phases et la terre
- (4\*) Connecter la phase, le neutre et la terre



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DP-10 BASIC	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118