

POLYVALENCE

OPL <> COIN: Les modèles standard peuvent être programmés en version OPL ou coin laundry, paye centrale, etc.

SINGLE <> STACKED: Les modèles peuvent être empilés sur un lave-linge ou sur un autre sèche-linge.

Les panneaux de contrôle peuvent être assemblés entre les deux tambours pour une meilleure ergonomie.

Idéal pour des solutions multiples : hôtels, auberges, campings, laveries automatiques, services d'entretien (vadrouilles), gymnases, etc.

Nouveaux modèles chauffés au gaz.

PRESTATIONS REMARQUABLES

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

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn).

Chauffage et 4,5 kw.

EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré.

Grand filtre à peluches - plus aéré.

Conception efficiente.

ROBUSTESSE

Blanc Laqué pour modèle HPDL.

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 convertibile).

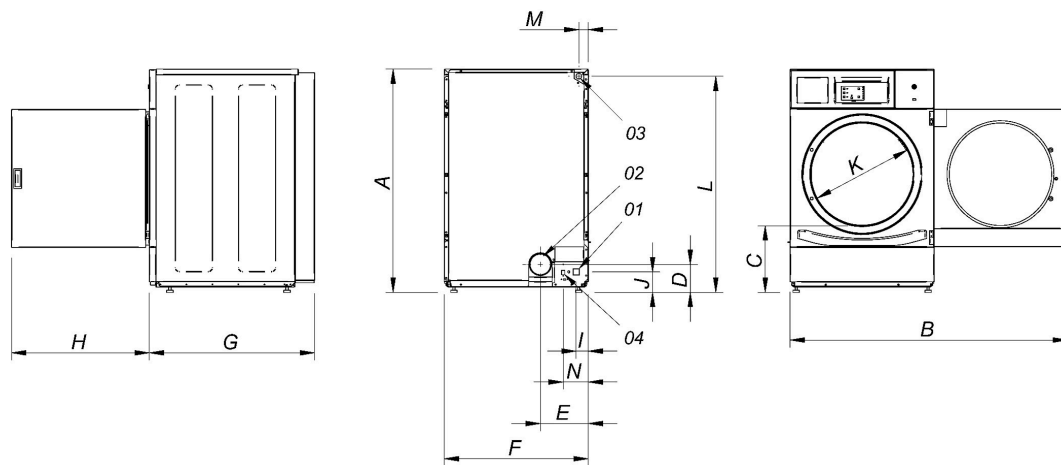


OPTIONS

- Options paiement pour libre-service
- 400V 3 / 230 I / 3 60 Hz No HPI
- 440-480V 3~ 60 Hz (maritime)

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	HPDL-10 M E MONO
Capacité 1/18	Kg		11,1
	lb		24,5
Capacité 1/20	Kg		10
	lb		22
Ø Tambour	mm		590
	inch		23,2
Longueur tambour	mm		690
	inch		27,2
Volume tambour	l		200
	cu ft		7,06
Ø Porte	mm		480
	inch		18,9
Hauteur centre porte	mm		554
	inch		21,8
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		27,56
Puissance de chauffage installée	kW		4,5 (1)
Puissance électrique installée	kW		4,92 (1)
CHAUFFAGE AU GAZ			
PUISSANCE ET VENTILATION			
Moteur tambour	kW		0,37 (2)
Moteur ventilateur	kW		0,37(2)
Débit d'air nominal	m ³ /h		300
	cfm		177
Ø Sortie buées	mm		100
	inch		3,94
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW		0,5
	Btu/h		1536
Émission maximale de chaleur frontale	kW		0,3
	Btu/h		1075
CONNEXIONS			
			E
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A		3 x 10 / 40A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A		4 x 4 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A		5 x 2,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm		680 / 710
	inch		26,8 / 28
Profondeur nette / brute	mm		775 / 832
	inch		30,5 / 32,8
Hauteur nette/brut	mm		1.056 / 1.141
	inch		41,6 / 44,9
Poids net / brut	Kg		93 / 111
	lb		204 / 245
AUTRES			
Niveau sonore	dB		62

- (1) Configurable à l'aide d'un système de bornes.
(2) Il s'agit d'un seul moteur pour le tambour et le ventilateur.
(3) Connexion de 2 phases et de la terre
(4) Connexion de la phase, du neutre et de la terre



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie évacuation Ø 100
- 03 Connexion gaz 1/2"
- 04 Port Ethernet

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