

#### 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.

#### FONCTIONNALITES

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 convertible).

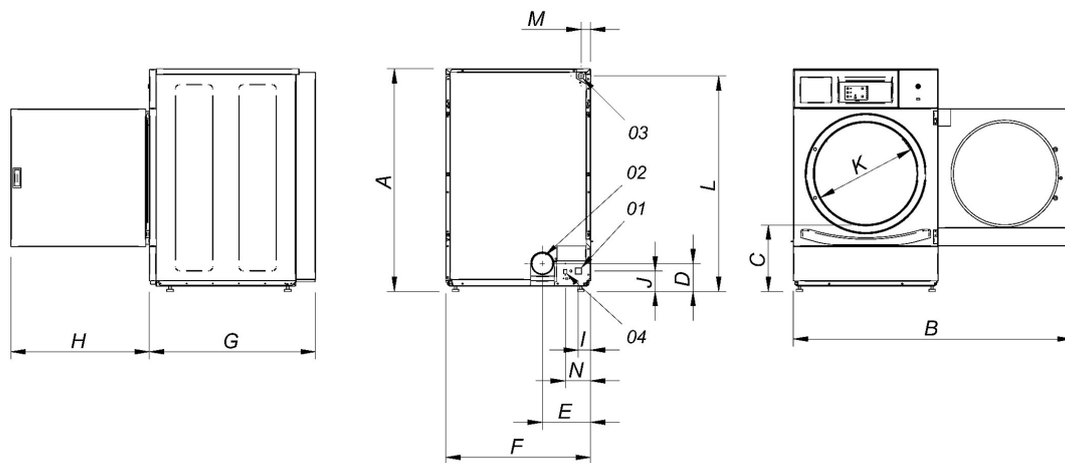


#### OPTIONS

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

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	HPDL-10 M E TRIF
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)
Moteur tambour		kW	0,37 (2)
CHAUFFAGE AU GAZ			
VENTILATION			
Moteur ventilateur		kW	0,37(2)
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /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			
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	3 x 10 / 40A
Tension 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 4 / 25A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / 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 TRIF	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118