



Primer

DP-10 P

Séchoirs professionnelles P

POLYVALENCE

STANDARD <> SELF: Modèle standard facilement transformable.

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

Des panneaux de commande peuvent être assemblés entre les deux tambours pour une meilleure ergonomie.

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

FONCTIONNALITES

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

Temps de séchage réduit (moins de 45 mn): chauffage. 6,75 kw, option 4,5 kW (4,5 kw pour modèle Basic).

EFFICIENCE

Système de flux d'air amélioré.

Grand filtre à peluches - plus aéré.

Conception efficiente.

ROBUSTESSE

Carrosserie en Skinplate.

Porte robuste en aluminium.

Filtre tiroir, pas dans la porte.

Ventilateur industriel et débit d'air puissant.

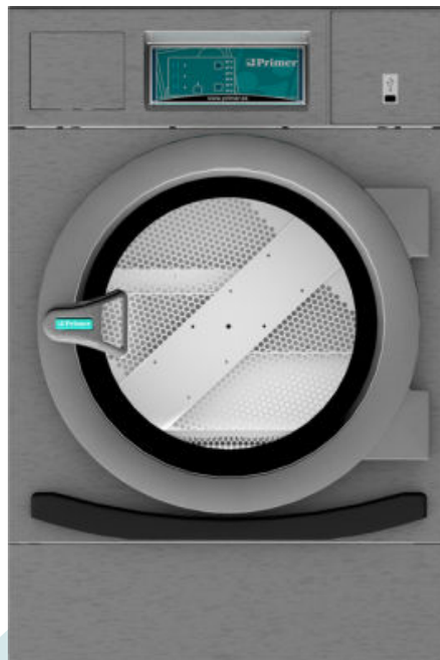
Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoir.

AUTRES

Chauffage électrique ou gaz.

Meuble en skinplate gris.

Certifications CE



OPTIONS

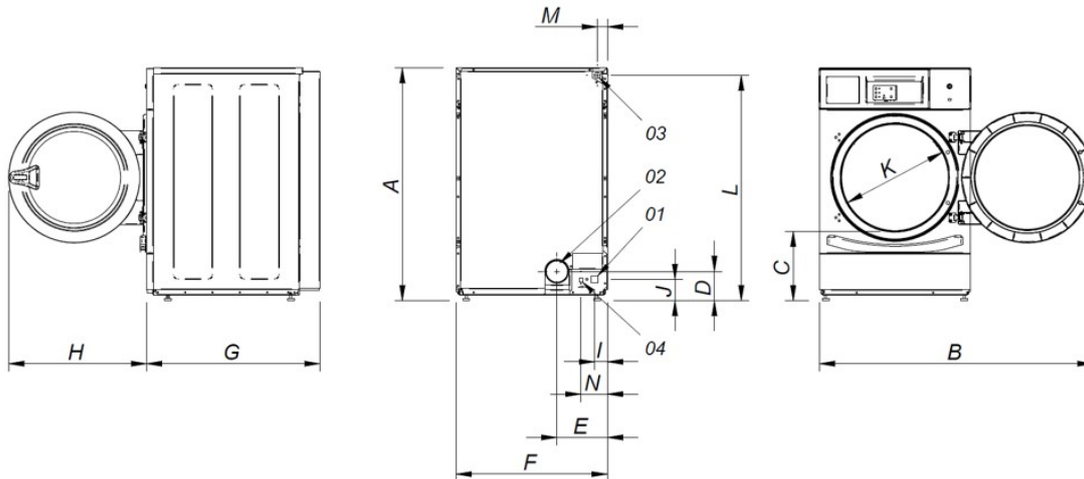
- Socle ergonomique in skinplate HPW-HPD (excepté BASIC)
- Socle ergonomique inox HPW-HPD (excepté BASIC)
- Tambour inox AISI 304
- Carrosserie inox AISI 430
- Ouverture de porte inversée
- Panneau de contrôle inférieur
- 400V III / 230 I / III 60 Hz
- 440-480V III 50/60 Hz no N (maritime)
- Option gaz NG (naturel)
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | DP-10 P | |
|--|--|--------------------------|---------------|--------------------|
| 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 / 6,75 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 4,92 / 7,17 | |
| Moteur tambour | | kW | 0,37 (8) | |
| 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 | 27,56 | |
| 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 ³ /h | 0,71 | |
| | | cfm | 0,42 | |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| VENTILATION | | | | |
| Moteur ventilateur | | kW | 0,37(2) | |
| Débit d'air nominal | | m ³ /h | 300 | |
| | | cfm | 177 | |
| Ø Sortie buées | | mm | 100 | |
| Ø Sortie buées | | 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 | G |
| Tension 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | 3 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 10A |
| Tension 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 4 / 25A | 3 x 1,5 / 10A (3*) |
| Tension 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 2,5 / 16A | 3 x 1,5 / 10A (4*) |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE | | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 680 / 710 | |
| | | inch | 26,8 / 28 | |



| | | |
|---|------|---------------|
| Profondeur nette / brute | mm | 775 / 832 |
| | inch | 30,5 / 32,8 |
| Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé) | 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 via un système de borniers.
(2) C'est un moteur unique pour le tambour et le ventilateur.
(3*) Connecter deux phases et la terre.
(4*) Connecter phase, neutre et 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 |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|----|-----|
| DP-8 | 1.056 | 1.227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 722 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1.015 | 50 | 118 |
| DP-10 | 1.056 | 1.227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 775 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1.015 | 50 | 118 |