

STD-18 BRONZE XP EM

Séchoirs doubles STD BRONZE XP

CONTROLE ELECTRONIQUE

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons

FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard
Tambour inox standard
Variateur de fréquence standard

EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - axial et radial
Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable
Grand diamètre de porte

MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe (option)
Accès facile aux composants

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèle STD-22 XP : seulement gaz)
Homologation CE



OPTIONS

- DG Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités pour STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- SSC Carrosserie inox 18 (AISI-304) STD
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- SSF Panneau frontal inox AISI-304 STD 11-14-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 400V 3~60Hz STD-11-22
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- WB Emballage bois STD-18
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | STD-18 BRONZE XP EM | |
|---|--|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 18,3 x 2 | |
| | | lb | 40,3 x 2 | |
| Capacité 1/20 | | Kg | 16,5 x 2 | |
| | | lb | 36,4 x 2 | |
| Ø Tambour | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,5 | |
| Longueur tambour | | mm | 746 | |
| | | inch | 29,4 | |
| Volume tambour | | l | 330 | |
| | | cu ft | 11,64 | |
| Ø Ouverture porte | | mm | 574 | |
| | | inch | 22,6 | |
| Hauteur centre porte | | mm | 547 / 1522 | |
| | | inch | 21,54 / 59,92 | |
| Hauteur du sol au bas de la porte | | mm | 189 / 1164 | |
| | | inch | 7,32 / 45,83 | |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | | |
| Capacité d'évaporation * | | L/h * | 15,5 x 2 | |
| | | US gallon/h * | 3,96 x 2 | |
| Production horaire ** | | Kg/h ** | 31 x 2 | |
| | | lb/h ** | 66,1 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée | | kW | 18 x 2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 37,34 | |
| Puissance moteur tambour | | kW | 0,37 x 2 | |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | | | |
| Capacité d'évaporation* | | L/h | 16 x 2 | |
| | | US gallon/h | 4,22 x 2 | |
| Production horaire ** | | Kg/h | 32 x 2 | |
| | | lb/h | 70,9 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kcal/h | 17627 x 2 | |
| | | Btu/h | 69996 x 2 | |
| | | kW | 20,5 x 2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 1,34 | |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | | Kg/h | 1,76 x 2 | |
| | | lb/h | 3,88 x 2 | |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | | m ³ /h | 2,17 x 2 | |
| | | cfm | 1,28 x 2 | |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 3/4" | |
| VENTILATION | | | | |
| Puissance moteur ventilateur | | kW | 0,25 x 2 | |
| Débit d'air nominal | | m ³ /h | 500 x 2 | |
| | | cfm | 294,28 x 2 | |
| Ø Sortie buées | | mm | 200 | |
| | | inch | 7,87 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | | |
| Émission totale de chaleur max. | | kW | 3,3 | |
| | | Btu/h | 11198 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | | kW | 1,2 | |
| | | Btu/h | 4199 | |
| CONNEXIONS | | | | |
| Tension 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | E | G |
| | | | - | 3 x 2,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 50 / 125A | 3 x 2,5 / 16A (5*) |
| Tension 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 16 / 63A | 3 x 2,5 / 16A (6*) |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,9 / 34,1 | |



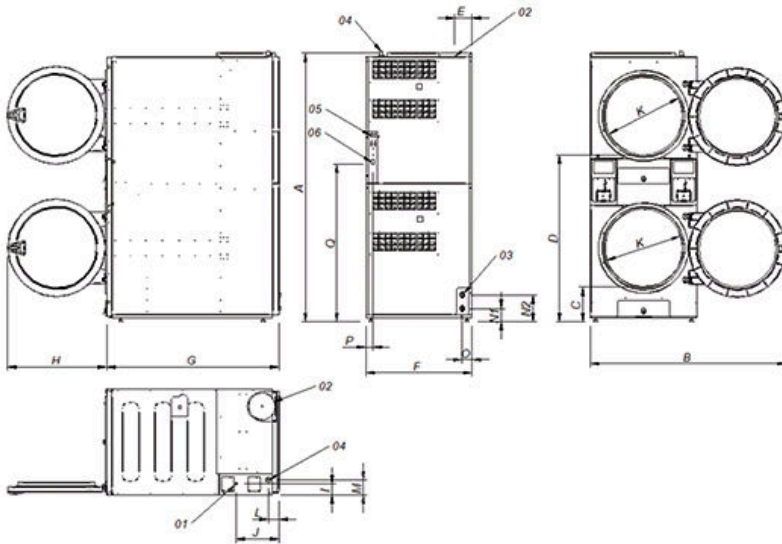
| | | |
|-------------------------------------|------|-------------|
| Profondeur nette / brute | mm | 1271 / 1354 |
| | inch | 50 / 53,3 |
| Hauteur nette / brute | mm | 1994 / 2126 |
| | inch | 78,5 / 83,7 |
| Poids net / brut | Kg | 314 / 329 |
| | lb | 692 / 725 |
| AUTRES | | |
| Niveau sonore maximal (à 1m devant) | dB | 64 |

* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

** Kg de linge sec par heure, selon les conditions de séchage ci-dessus.

(5*) Connecter 2 phases et la terre

(6*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexion électrique
- 02. Evacuation des buées ø 200 mm
- 03. 2 vannes anti-incendie 3/4"
- 04. Entrée gaz 1/2"
- 05. Connexion Ethernet (modèle ET2 uniquement)
- 06. Interrupteur de contrôle ON/OFF

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N1 | N2 | O | P | Q |
|------------------|----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|------|
| STD-11 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1001 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-14 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1135 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-18 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1271 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |

