

PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Programmeur M: sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

DOUBLE FLOW - 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.

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 DTM2-22 gaz uniquement.
Homologation CE

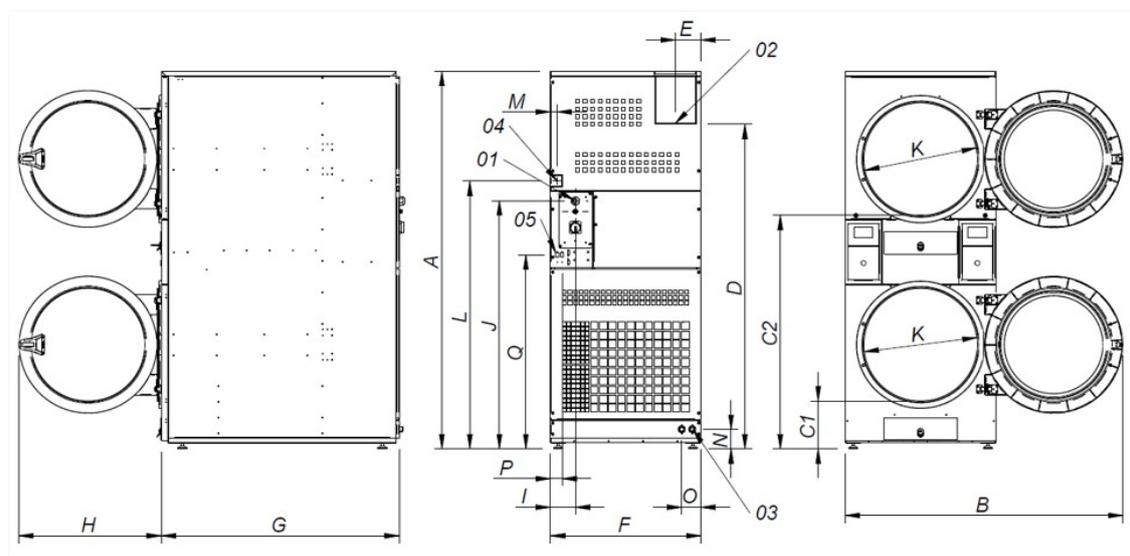


OPTIONS

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Hublot double vitrage (2 unités)
- Display dans le programmeur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Carrosserie inox DTM2-11
- Panneau frontal inox DTM2-11/14/18
- Emballage bois DTM2-11
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | DTM2-11 | |
|--|--|--------------------------|---------------|--------------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 11,7 x2 | |
| | | lb | 25,7 x2 | |
| Capacité 1/20 | | Kg | 10,5 x2 | |
| | | lb | 23,1 x2 | |
| Ø Tambour | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,53 | |
| Longueur tambour | | mm | 475 | |
| | | inch | 18,70 | |
| Volume tambour | | l | 210 | |
| | | cu ft | 7,41 | |
| Ø Porte | | mm | 574 | |
| | | inch | 22,60 | |
| Hauteur centre porte | | mm | 547 / 1.522 | |
| | | inch | 21,54 / 59,92 | |
| Hauteur du sol au bas de la porte | | mm | 189 / 1.164 | |
| | | inch | 7,32 / 45,83 | |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | | |
| Capacité d'évaporation | | L/h | 15,8 x2 | |
| | | US gallon/h | 4,17 x2 | |
| Production horaire | | Kg/h | 31,6 x2 | |
| | | lb/h | 69,7 x2 | |
| Puissance de chauffage installée | | kW | 12 x2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 25,34 | |
| Moteur tambour | | kW | 0,37 x2 | |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | | | |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz) | | L/h | 15,3 x2 | |
| | | US gallon/h | 4,042 x2 | |
| Production horaire (mod. gaz) | | Kg/h | 30,6 x2 | |
| | | lb/h | 67,5 x2 | |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kcal/h | 10327 x2 | |
| | | Btu/h | 40945,7 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kW | 12 x2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 1,34 | |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | | Kg/h | 1,03 x2 | |
| | | lb/h | 2,27 x2 | |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | | m ³ /h | 1,27 x2 | |
| | | cfm | 0,75 x2 | |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| VENTILATION | | | | |
| Moteur ventilateur | | kW | 0,25 x2 | |
| Débit d'air nominal | | m ³ /h | 500 x2 | |
| | | cfm | 294,28 x2 | |
| Ø Sortie buées | | mm | 200 x2 | |
| | | inch | 7,78 x2 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | | |
| Émission totale de chaleur max. | | kW | 2,4 | |
| | | Btu/h | 8193,9 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | | kW | 1,68 | |
| | | Btu/h | 5735,8 | |
| CONNEXIONS | | | E | G / S |
| Tension 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 16A (1*) |
| Tension 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A (2*) |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE | | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,91 / 34,06 | |

| | | |
|--------------------------|------|-----------------|
| Profondeur nette / brute | mm | 972 / 1.055 |
| | inch | 38,27 / 41,54 |
| Hauteur nette / brut | mm | 1.980 / 2.126 |
| | inch | 77,95 / 83,70 |
| Poids net / brut | Kg | 260 / 268 |
| | lb | 573,20 / 590,84 |
| AUTRES | | |
| Niveau sonore | dB | 64 |



- 01 Connexion électrique
- 02 Sortie bues Ø 200
- 03 2 vanne d'eau anti incendie 3/4"
- 04 Connexion gaz 1/2"
- 05 Connexion ethernet (uniquement pour les modèles control TOUCH II)

| | A | B | C1 | C2 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|---------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|-----|----|-------|
| DTM2-11 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 972 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |
| DTM2-14 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 1.106 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |
| DTM2-18 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 1.242 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |