



SECHOIRS ROTATIFS DD-BASIC EM DD-11 / 14 / 16



PROGRAMMATEUR EM

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



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCE

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 en inox
Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance avec console externe



AUTRES

Panneaux peints blancs
Transmission directe par motoréducteur
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz
Homologation CE



Programmateur EM + nouvel affichage



OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur EM
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox



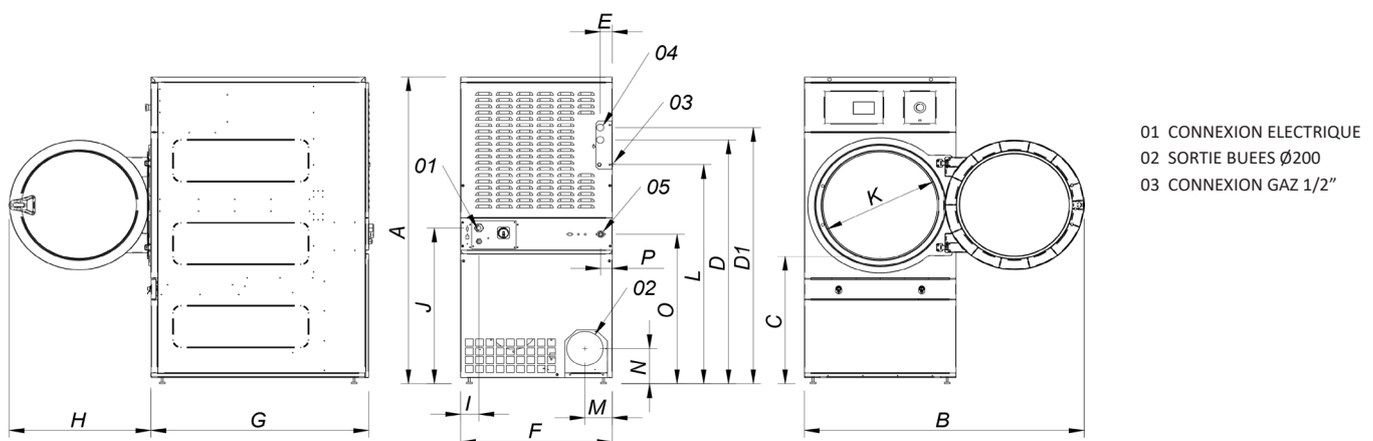
Intertek



Intertek

| DONNEES TECHNIQUES | UNIT. | DD-11 BASIC EM | DD-14 BASIC EM | DD-16 BASIC EM | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| CAPACITE | | | | | | | |
| Capacité 1/18 | Kg | 12 | 15 | 18 | | | |
| Capacité 1/20 | Kg | 11 | 13,50 | 17 | | | |
| Production horaire BASIC* | Kg/h | 23-21 | 34-30 | 35-33 | | | |
| Capacité d'évaporation BASIC* | l/h | 14,50 | 15,40 | 16,30 | | | |
| TAMBOUR | | | | | | | |
| Ø Tambour | mm | 750 | 750 | 750 | | | |
| Ø Porte | mm | 574 | 574 | 574 | | | |
| Hauteur centre porte | mm | 976 | 976 | 976 | | | |
| Hauteur bas de porte | mm | 689 | 689 | 689 | | | |
| Longueur tambour | mm | 475 | 610 | 746 | | | |
| Volume tambour | l | 210 | 270 | 330 | | | |
| PUISSANCES | | | | | | | |
| Moteur tambour | Kw | 0,37 | 0,37 | 0,37 | | | |
| Moteur ventilateur BASIC | Kw | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | |
| Chauffage électrique TOUTES GAMMES | Kw | 12 | 18 | 18 | | | |
| Puissance élec. totale (mod. élec.) BASIC | Kw | 12,67 | 18,67 | 18,67 | | | |
| Chauffage gaz TOUTES GAMMES | Kw | 20,51 | 20,51 | 20,51 | | | |
| Puissance élec. totale (mod. gaz) BASIC | Kw | 0,67 | 0,67 | 0,67 | | | |
| Chauffage vapeur TOUTES GAMMES | Kw | - | - | - | | | |
| Puissance élec. totale (mod. vap.) BASIC | Kw | - | - | - | | | |
| CONNEXIONS | | ELECTRIQUE | GAZ | ELECTRIQUE | GAZ | ELECTRIQUE | GAZ |
| Tension 230V - I + N + T | N° x mm ² / A | 3 x 35 / 63A | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A |
| Tension 230V - III + T | N° x mm ² / A | 4 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 20A |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm ² / A | 5 x 4 / 25A | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 20A |
| Ø Entrée gaz | BSP | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 785 / 865 | | 785 / 865 | | 785 / 865 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 855 / 940 | | 989 / 1.074 | | 1.125 / 1.210 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.694 / 1.840 | | 1.694 / 1.840 | | 1.694 / 1.840 | |
| Hauteur sans batterie de chauffe | mm | - | | - | | - | |
| Poids net / Poids brut | Kg | 172 / 180 | | 180 / 190 | | 187 / 200 | |
| AUTRES | | | | | | | |
| Débit d'air max; BASIC | m ³ /h | 850 | | 850 | | 850 | |
| Ø Extraction buées | mm | 200 | | 200 | | 200 | |
| Niveau sonore BASIC | dB | 64 | | 64 | | 64 | |

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|-------|------|------|-----|------|------|----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| DD-11 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 95 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 |
| DD-14 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 95 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 |
| DD-16 | 1694 | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 1125 | 735 | 95 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 |