

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

FONCTIONNALITÉS

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

EFFICIENCE

Grand filtre à peluches

POLYVALENCE POLYVALENCE

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

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc. Accès facile aux composants

AUTRES

Panneaux peints blancs **COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle Chauffage électrique ou gaz Homologation CE



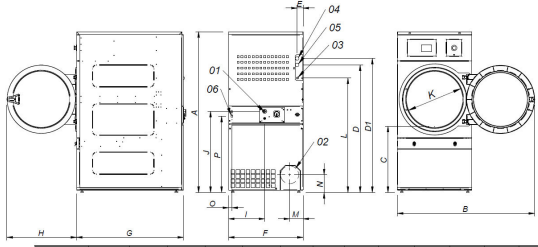
OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- BMS Nouvel affichage pour programmateur EM 11-35
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RP Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | UNIT. | DD-11 BASIC EM | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacité 1/18 | Kg | 11,7 | | | | | | | |
| Capacite 1/10 | lb | 25,7 | | | | | | | |
| Capacité 1/20 | Kg | | | | | | | | |
| ' | lb | 23,1 | | | | | | | |
| Ø Tambour | mm | | | | | | | | |
| | inch | | | | | | | | |
| Longueur tambour | inch | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | |
| Volume tambour | cu ft | | | | | | | | |
| | mm | 574 | | | | | | | |
| Ø Porte | inch | 22,60 | | | | | | | |
| Hauteur centre porte | mm | 976 | | | | | | | |
| Tradited Centre porte | inch | 38,43 | | | | | | | |
| Hauteur du sol au bas de la porte | mm | 618 | | | | | | | |
| · | inch | 24,33 | | | | | | | |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | | | | | | | |
| Capacité d'évaporation | L/h | 9,3 | | | | | | | |
| Capacite a craporation | US gallon/h | | | | | | | | |
| Production horaire | Kg/h | | | | | | | | |
| | lb/h | | | | | | | | |
| Puissance chauffage installée | kW | | | | | | | | |
| Puissance électrique installée Moteur tambour | kW kW | | | | | | | | |
| | RVV | 0,37 | | | | | | | |
| CHAUFFAGE AU GAZ | 1.0 | 14.5 | | | | | | | |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz) | L/h | | | | | | | | |
| | US gallon/h Kg/h | | | | | | | | |
| Production horaire (mod. gaz) | lb/h | | | | | | | | |
| | kcal/h | | | | | | | | |
| Puissance chauffage installée gaz | Btu/h | 70000 | | | | | | | |
| Puissance chauffage installée gaz | kW | | | | | | | | |
| Puissance électrique installée | kW | 0,67 | | | | | | | |
| Concommation instantanée das propage (C31) | Kg/h | 1,76 | | | | | | | |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | lb/h | 11,7 25,7 10,5 23,1 750 29,53 475 18,70 210 7,41 574 22,60 976 38,43 618 24,33 9,3 h 2,46 20,3 44,8 12 12,67 0,37 14,5 h 3,830 28,6 63,1 17638 70000 20,51 0,67 1,76 3,88 2,17 1,28 8-1 1/2" | | | | | | | |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | m³/h | | | | | | | | |
| _ | cfm | | | | | | | | |
| Ø Entrée gaz | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | | | | | | | |
| CHAUFFAGE VAPEUR | | | | | | | | | |
| Puissance chauffage installée (vapeur) | kW | - | | | | | | | |
| | Btu/h | | | | | | | | |
| Puissance électrique installée | kW | - | | | | | | | |
| Consommation vapeur (8 barG) - Standard | kg/h | - | | | | | | | |
| Consommation de vapeur (116 psiG) | lb/h barG | - | | | | | | | |
| Pression vapeur | psiG | - | | | | | | | |
| Entrée et sortie vapeur standard | BSPT- ISO7.1 | _ | | | | | | | |
| Entrée et sortie vapeur standard | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | - | | | | | | | |
| Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression | kg/h | - | | | | | | | |
| Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression | lb/h | - | | | | | | | |
| Pression vaneur (bassa pression) | barG | - | | | | | | | |
| Pression vapeur (basse pression) | psiG | - | | | | | | | |
| Entrée - Sortie vapeur - Basse pression | BSPT- ISO7.1 | - | | | | | | | |
| CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE | | | | | | | | | |
| Puissance chauffage installée | kW | - | | | | | | | |
| Puissance électrique installée | kW | - | | | | | | | |
| Consommation de fluide (T max 175ºC) | m3/h | - | | | | | | | |
| \bigcap | | A A | | | | | | | |



| Raccordement de l'huile thermique | BSP | | - | | | | |
|--|---|--|---------------|--|--|--|--|
| VENTILATION | | | | | | | |
| Moteur ventilateur | kW | 0 | ,25 | | | | |
| Déhit diair naminal | m³/h | 8 | 50 | | | | |
| Débit d'air nominal | cfm | 50 | 500,29 | | | | |
| Ø Sortie buées | mm | 2 | 00 | | | | |
| Ø Sortie buées | inch | 7 | ,87 | | | | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | | | | | |
| Émission totale de chaleur max. | kW | 1 | 1,2 | | | | |
| Ellission totale de chaleur max. | Btu/h | 40 | 97,0 | | | | |
| Émission maximale de chaleur frontale CONNEXIONS Tension 230V - I + N + T | kW | 0 | ,84 | | | | |
| | Btu/h | 28 | 67,9 | | | | |
| CONNEXIONS | | E | G/S | | | | |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | 3 x 25 / 63A | 3 x 1,5 / 16A | | | | |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A | 4 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A | | | | |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 4 / 25A | 3 x 1,5 / 16A | | | | |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE | | | | | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 785 | / 865 | | | | |
| Largedi Hette / Brute | inch | m³/h 850 cfm 500,29 mm 200 inch 7,87 kW 1,2 Btu/h 4097,0 kW 0,84 Btu/h 2867,9 E Nº x mm² / A 3 x 25 / 63A 3 Nº x mm² / A 4 x 10 / 40A 3 Nº x mm² / A 5 x 4 / 25A 3 mm 785 / 86 | / 34,06 | | | | |
| Profondeur nette / hrute | mm | 855 | / 940 | | | | |
| Troionded Hette / Brute | Mm 785 / inch 30,91 / mm 855 / inch 33,66 / | / 37,01 | | | | | |
| Hauteur nette/hrute (* chauffage enlevé) | mm | 1.694 | / 1.840 | | | | |
| Tradical receiptate (chadrage efficies) | inch | 66,69 | / 72,44 | | | | |
| ofondeur nette / brute auteur nette/brute (* chauffage enlevé) aids net / brut | | | | | | | |
| | lb | 379,20 | / 396,83 | | | | |
| AUTRES | | | | | | | |
| Niveau sonore | dB | (| 64 | | | | |



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL ET2)

| | А | В | С | D | D1 | Ε | E1 | F | G | Н | | J | K | L | М | N | 0 | Р |
|-------|-------|------|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|
| DD-11 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |
| DD-14 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |

* Mesure avec pieds montés (30mm)



