



# Primer

## DDS-18 P

## STANDARD séchoirs doubles

### **CONTRÔLE P**

Sélection du temps et de la température pour boutons.

### **FONCTIONNALITES**

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

### **EFFICIENCE**

DUAL AIRFLOW: 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.

### **ENTRETIEN FACILE**

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.  
EFFICIENT DRUM: Nouvelles perforations du tambour.  
COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.  
Chauffage électrique ou gaz, à l'exception DDS-22 T2 à gaz uniquement.  
Homologation CE.



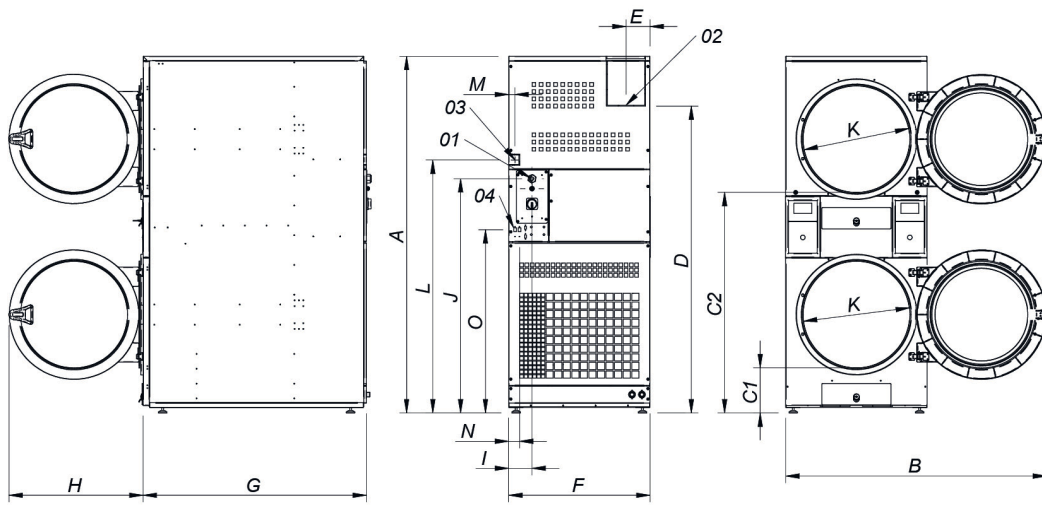
### **OPTIONS**

- DG Hublot double vitrage (2 unités)
- Display dans le programmateur M (2 unités)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Option gaz NG (naturel) pour DDS
- Carrosserie inox DDS-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- Panneau frontal inox DDS-11/14/18
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- Emballage bois DDS-18
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR                        |                          | UNIT.             | DDS-18 P      |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|
| Capacité 1/18                              |                          | Kg                | 18,3          |
|  |                          | lb                | 40,4          |
| Capacité 1/20                              |                          | Kg                | 16,5          |
|  |                          | lb                | 36,3          |
| Ø Tambour                                  |                          | mm                | 750           |
|  |                          | inch              | 29,53         |
| Longueur tambour                           |                          | mm                | 746           |
|  |                          | inch              | 29,37         |
| Volume tambour                             |                          | l                 | 330           |
|  |                          | cu ft             | 11,64         |
| Ø Porte                                    |                          | mm                | 574           |
|  |                          | inch              | 22,60         |
| Hauteur centre porte                       |                          | mm                | 547 / 1522    |
|  |                          | inch              | 21,54 / 59,92 |
| Hauteur du sol au bas de la porte          |                          | mm                | 260 / 1.235   |
|  |                          | inch              | 10,24 / 48,62 |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE                       |                          |                   |               |
| Capacité d'évaporation                     |                          | L/h               | 18,1          |
|  |                          | US gallon/h       | 4,78          |
| Production horaire                         |                          | Kg/h              | 36,2          |
|  |                          | lb/h              | 79,8          |
| 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               | 18            |
|  |                          | US gallon/h       | 4,755         |
| Production horaire (mod. gaz)              |                          | Kg/h              | 36            |
|  |                          | lb/h              | 79,4          |
| Puissance de chauffage installée gaz       |                          | kcal/h            | 10327 x2      |
|  |                          | Btu/h             | 40945,7 x2    |
| 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h | 500 x2        |
|  |                          | cfm               | 294,28 x2     |
| Ø Sortie buées                             |                          | mm                | 200 x2        |
| Ø Sortie buées                             |                          | 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 <sup>2</sup> / A | -                 | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T                     | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 25 / 80A      | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T                 | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 10 / 40A      | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE      |                          |                   |               |
| Largeur nette / brute                      |                          | mm                | 785 / 865     |
|  |                          | inch              | 30,91 / 34,06 |



|   |      |                 |
|---|------|-----------------|
| Profondeur nette / brute                | mm   | 1.242 / 1.325   |
|   | inch | 48,90 / 52,17   |
| Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé) | mm   | 1.980 / 2.126   |
|   | inch | 77,95 / 83,70   |
| Poids net / brut                        | Kg   | 290 / 317       |
|   | lb   | 639,34 / 698,87 |
| <b>AUTRES</b>                           |      |                 |
| Niveau sonore                           | dB   | 64              |



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buées ø200
- 03. Connexion gaz 1/2"
- 04. Connexion Ethernet (uniquement disponible pour les modèles control T2)

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

|        | A     | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I   | J    | K   | L    | M  | N  | O    |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|----|----|------|
| DDS-11 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 972  | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| DDS-14 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1106 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| DDS-18 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1242 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |