

Cabine de séchage

TS4175 WW

Caractéristiques et point forts

- La cabine de séchage fonctionne en pression sub-atmosphérique ce qui évite les fuites d'air dans le local
- Des ventilateurs et conduits d'air double apportent un flux d'air homogène dans la cabine et ainsi un séchage uniforme des vêtements
- L'intervalle laissé entre les 4 cintres amovibles en inox permet d'obtenir une grande qualité de séchage des 4 vêtements
- Programme de séchage automatique :
75°C pour la ré-impermabilisation des vêtements en Gore-Tex
60 °C pour les vêtements épais
- Consommation d'énergie maîtrisée grâce à l'isolation thermique de la cabine
- Isolation phonique
- Pieds ajustables pour une installation aisée
- Grande ouverture des portes pour faciliter l'utilisation



| Specifications techniques | | TS4175 WW |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| Capacité de chargement, 4 vêtements | kg | 15 |
| Capacité d'évaporation * | g/min | 57 |
| Temps de séchage ** | min. | 95 |
| Puissance de chauffe | kW | 6 |
| Consommation d'énergie/kg *** | kWh | 0.66 |
| Energie kWh/litre d'eau évaporée *** | kWh | 1.9 |

* pour 15 kg de linge sec avec un taux d'humidité résiduelle de 42%.

** pour un programme de ré-impermabilisation de 25 mn approx, suivi d'un cycle de mise en forme de 15 mn après séchage complet des vêtements.

*** pour un programme de ré-impermabilisation de 75°C.

| Raccordements électriques | | TS4175 WW |
|-----------------------------|--|-----------|
| 400V 3N AC 50Hz | kW(A) | 6.2(10) |
| Coupe circuit | kW(A) | 6.2(13) |
| Raccordements d'air | | |
| Sortie d'air | ∅ mm | 125 |
| Evacuation d'air | m ³ /h | 250 |
| Chute de pression* | max. Pa | 70 |
| Niveau sonore | | |
| Niveau de pression sonore** | dB(A) | <70 |
| Poids | | |
| | net, kg | 200 |
| Dimensions en mm | | |
| A Largeur | | 1200 |
| B Profondeur | | 750 |
| C Hauteur | | 1970 |
| D | | 1910 |
| E | | 820 |
| F | | 600 |
| G | | 300 |
| H | | 185 |
| I | | 1100 |
| 1 Plastron de commande | 3 raccordement électrique d'un ventilateur externe | |
| 2 Raccordements électriques | 4 Raccord d'évacuation*** | |



Les quatre cintres amovibles en inox ont été spécialement conçus pour permettre au flux d'air de sécher les vêtements par l'extérieur mais également par l'intérieur.
L'air chaud est tout d'abord soufflé, par les cintres, vers l'intérieur du vêtement puis vers l'extérieur.
Le plafond de la cabine intègre 4 filtres à peluches.

* Pour un conduit droit de 23 m
Un conduit droit d'environ 70m doit être raccordé à une ventilation de ∅ 160mm.
** Niveau de pression sonore d'émission pondéré A au niveau des postes de travail.
*** Doit être raccordé en permanence à un conduit distinct ou à une ventilation générale.
Câble d'alimentation non inclus.
Code RAL des carters:
bleu (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030) gris (NCS S3005-R80B), (RAL 260 7005)

