

Séchoir rotatif

T5350

Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée – 2 charges complètes par heure
- Faible consommation d'énergie pour une efficacité optimale
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Un seul raccord externe pour l'électricité, le gaz et l'évacuation pour une installation facile
- Grand filtre à duvet autonettoyant pour un entretien facile
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Commandé par le programmeur Compass Pro :
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de séchage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée et des boutons de sélection des options de sécheresse
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Port USB
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle – RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé
- Versions spéciales (séchoir + pack d'options) : La variante Lagoon* comprend une face avant en acier inoxydable, un tambour en acier inoxydable, le RMC et un tambour à double sens de rotation
- Arrivée d'air frais
- Déconnecteur d'alimentation
- CMIS (Certus Management Information System)



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

| Caractéristiques principales | | | T5350 | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----------------|---------|------|--------|
| Capacité, | coefficient de remplissage 1:18 | kg/lb | 19.4/42.8 | | | |
| | coefficient de remplissage 1:22 | kg/lb | 15.5/34.2 | | | |
| Volume du tambour | | litre | 349 | | | |
| Diamètre du tambour | | mm | 760 | | | |
| Chauffage, | électricité | kW | 13.2/13.5/18.0 | | | |
| | gaz | BTU/h (kW) | 71700 (21.0) | | | |
| | vapeur à 800 kPa | kW | 25.0 | | | |
| Consommation* | | | 13.5 kW | 18.0 kW | Gaz | Vapeur |
| Temps total pleine charge | | min | 38 | 27 | 24 | 22 |
| Consommation d'énergie pleine charge | | kWh | 8.2 | 7.7 | 8.4 | 11.7 |
| Evaporation | | g/min | 211 | 289 | 342 | 359 |
| Energie kWh/litre d'eau évaporée | | kWh/l | 1.02 | 0.99 | 1.03 | 1.48 |

* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

| Branchements électriques | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| Alternative de chauffage | Tension principale | Hz | Puissance de chauffage | Puissance totale | Fusible recommandé |
| | | | kW | kW | A |
| Chauffé électriquement | 220-240V 3 - | 50/60 | 13.5/18.0 | 14.6/19.1 | 50 |
| | 380-415V 3N - | 50/60 | 13.5/18.0 | 14.6/19.1 | 25/35 |
| | 440V 3 - | 60 | 13.5/18.0 | 14.6/19.1 | 25/35 |
| | 480V 3 - | 60 | 13.5/18.0 | 14.6/19.1 | 20/25 |
| | 115V 3 - | 60 | 13.2 | 14.3 | 80 |
| | 208-240V 3 - | 60 | 13.5 | 14.6 | 50 |
| Chauffé au gaz / À chauffage à vapeur | 220-240V 3 - | 50/60 | - | 1.1 | 10 |
| | 380-415V 3N - | 50/60 | - | 1.1 | 10 |
| | 440V 3 - | 60 | - | 1.1 | 10 |
| | 480V 3 - | 60 | - | 1.1 | 10 |

| Raccordement de vapeur, de gaz et d'air | | | T5350 |
|---|---|---------|-----------|
| Vapeur | ISO 7/1-R | | 1" |
| Pression de la vapeur | kPa | | 100-1000 |
| Consommation de vapeur | kg/h | | 65 |
| Condensat | ISO 7/1-R | | 1" |
| Gaz | ISO 7/1-R | | 1/2" |
| Pression du gaz | Gaz naturel | Pa | 2000 |
| | | mbar | 20 |
| | Propane | Pa | 2800-5000 |
| | | mbar | 28-50 |
| Sortie d'air | | ø mm | 200 |
| Air évacué, | él. 13.5 kW él. 18.0 kW gaz 21.0 kW vapeur | | 600 |
| | | | 1000 |
| | | | 1000 |
| | | | 1000 |
| Chute de pression | él. 13.5 kW él. 18.0 kW/gaz 21.0 kW/vapeur | Max. Pa | 520 |
| | | | 270 |
| Niveaux sonores | | | |
| Niveau de pression/puissance acoustique au séchage* | dB(A) | | 74/58 |
| Déperdition calorifique | | | |
| % de la puissance installée, max | | | 15 |
| Emballage** | | | |
| Poids | net, kg | | 177 |
| Volume emballé | avec caisse, m ³ | | 1.96 |
| Dimensions en mm | | | |
| A | Largeur | | 790 |
| B(a) | Profondeur, électr. et gaz | | 1177 |
| B(b) | Profondeur, vapeur | | 1344 |
| C | Hauteur | | 1770 |
| D | | | 785 |
| E | | | 840 |
| F | | | 108 |
| G | | | 66 |
| H | | | 278 |
| I | | | 171 |
| J | | | 172 |
| K | | | 395 |
| L | | | 605 |
| M | | | 747 |
| N | | | 711 |
| 1 | Panneau de commande | | |
| 2 | Ouverture de porte ø 580 mm | | |
| 3 | Raccordement électrique | | |
| 4 | Raccordement du gaz | | |
| 5 | Raccordement de l'évacuation | | |
| 6 | Vapeur : entrée | | |
| 7 | Vapeur : sortie | | |

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

