

Séchoir rotatif T5130, T5130C

Caractéristiques et points forts

- Le microprocesseur Compass Pro® offre :
 - un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - le choix de la langue
 - des boutons pour le démarrage rapide et les options des programmes fréquemment utilisés
 - des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée
 - un programme de service pour régler les paramètres
 - une connection USB
- Contrôle de l'humidité résiduelle (RMC) pour un résultat de séchage précis et une faible consommation énergétique
- Tambour à inversion de sens pour éviter l'enchevêtrement des grosses pièces
- Tambour en acier inoxydable
- Ouverture de porte reversible pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation énergétique

M Date of the control of the control

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

Principales options

- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons
- Châssis empilable pour installer le T5130 au dessus du W555H
- Base du châssis en acier inoxydable
- Système de condensation intégré

Caractéristiques techniques princ	rinalae	T5130	T5130C
Odracteristiques techniques print	cipales	13130	131300
Capacité, coefficient de remplissage 1:22	kg/lb	6/13	6/13
Volume du tambour	litre	130	130
Diamètre du tambour	mm	575	575
Possibilités de chauffage			
électricité	kW	5.1 / 3.2	3.0
Consommation*			
Temps total pleine charge	min	32	55
Consommation d'énergie pleine charge	kWh	2.78	2.96
Evaporation	g/min	92.8	48
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l	0.94	1.00
* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.			

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP X4 garanti.



Branchements électriques*							
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A		
		ПZ	KVV	KVV	A		
Chauffé	220-230V 1 ~	50/60	3.1	3.3	16		
électriquement	240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16		
T5130	220-230V 3 ~	50/60	3.1	3.3	16		
	240V 3 ~	50/60	3.2	3.5	16		
	220-230V 3 ~	50/60	4.9	5.1	16		
380–4 415V 440V	240V 3 ~	50/60	5.1	5.4	16		
	380-400V 3 ~	50/60	4.9	5.1	10		
	415V 3 ~	50/60	5.1	5.3	10		
	440V 3 ~	60	5.1	5.4	10		
	480V 3 ~	60	5.1	5.3	10		
	380-400V 3N ~	50/60	4.9	5.1	10		
T5130C	440V 3 ~	60	3.0	3.4	10		
	380-400V 3N ~	50/60	3.0	3.3	10		
	220-230V 3 ~	50/60	2.9	3.3	10		

Raccordement de vapeur et de	T5130	T5130C			
Sortie d'air Débit d'air maximum Condensat Contre-pression statique maximur	mm m³/h m Pa	ø 100 240 - 80	- - 1/2" -		
Niveaux sonores					
Niveau sonore aérien	dB(A)	<70	<70		
Déperdition calorifique					
% de la puissance installée, max	15	15			
Emballage					
Volume emballé	net, kg avec caisse, kg avec boîte, kg net, m³ avec caisse, m³	54 67 101 0.52 0.63	57 70 101 0.52 0.63		
Accessoires					
Cadre d'empilage pour le montage T5130 sur le W555H Semelle en acier inoxydable	X X	x x			
Dimensions en mm					
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J		595 715 850 80 80 100 200 235 115 300	595 715 850 80 80 100 200 235 115 300 70		
1 Ouverture de la porte ø 370 mm 2 Raccord d'évacuation 4 Raccord du condensat					

^{*} Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.







