

# GAMME T 100



**NOUVEAUTE**  
**DISPONIBLE EN VERSION INOX**

## □ Particularités

- Pour des hauteurs d'installation jusqu'à 2,75m
- Equipée de filtres
- Equipée de turbines centrifuges
- Possède une vitesse «silence» inférieure à 40dB(A)
- Boîtier de commande électronique (+V3V pour eau chaude)



## □ Texte de prescription

- Carrosserie en tôle d'acier électrozinguée RAL 9010 (RAL au choix en option)
- Turbines centrifuges
- Le boîtier de contrôle possède 6 touches pour la mise en service et l'arrêt de l'appareil, le contrôle du débit de soufflage, le mode de chauffage, et la programmation. En mode automatique, le rideau d'air mesure la température ambiante et détermine les besoins de chaleur requis pour préserver la température sélectionnée. En été, le rideau d'air fonctionne en ventilation seule pour limiter les phénomènes de convection au niveau de l'ouverture, ainsi, l'air traité est préservé à l'intérieur.
- Fixation permettant une suspension plafonnrière ou murale.

Nota : En-dehors des horaires d'ouverture et dans un but d'économies d'énergie, le rideau d'air peut être mis à l'arrêt automatiquement (via la programmation d'une horloge hebdomadaire dont le contact sec délivré sera mis sur les bornes inhibiteur de la carte électronique).

## □ Rideau d'air chaud électrique

Marque : TEDDINGTON ou équivalent  
Gamme T - - E

- Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée sur le chauffage en fonction de la sonde de température placée à la reprise. Le boîtier de contrôle en ambiance permettra la commande marche arrêt, le réglage des 3 vitesses, le paramétrage du mode de fonctionnement (auto ou manuel) et du niveau de consigne.
- Élément chauffant : Batterie électrique
- Coupe-circuit thermique à réarmement manuel

Sélection :

T100E - T150E - T200E (voir tableau) Nb : 1

Débit d'air : - - - m<sup>3</sup>/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 377 mm, épaisseur : 255 mm

Hauteur maximum d'installation : 2.75m

## □ Rideau d'air chaud eau chaude

Marque : TEDDINGTON ou équivalent  
Gamme T - - W

- Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée sur le chauffage par vanne 3 voies motorisée en fonction de la sonde de température placée à la reprise. Le boîtier de contrôle en ambiance permettra la commande marche arrêt, le réglage des 3 vitesses, le paramétrage du mode de fonctionnement (auto ou manuel) et du niveau de consigne.
- Élément chauffant : Batterie eau chaude 90/70°C

Sélection :

T100W - T150W - T200W (voir tableau) Nb : 1

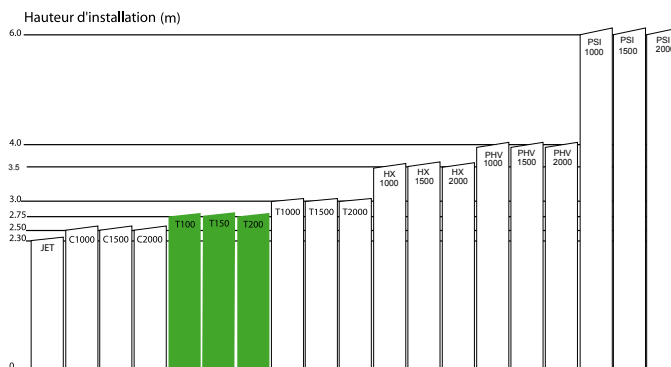
Débit d'air : - - - m<sup>3</sup>/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 377 mm, épaisseur : 255 mm

Hauteur maximum d'installation : 3.75m

# GAMME T 100



## □ Caractéristiques techniques

Modèles	Dimensions LxPxH mm	Longueurs de soufflage mm	Hauteurs maxi. d'installation m	Alimentations électriques	Puissances moteur W	Débits d'air m³/h	Puissances de chauffage kW	Vitesse d'air m/s	Allures de ventilation Nombre	Niveaux sonores mini/maxi db (A)	Poids Kg
---------	---------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------

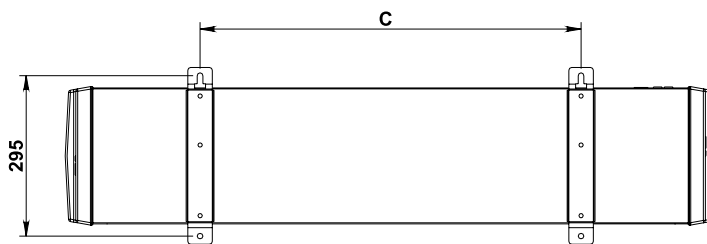
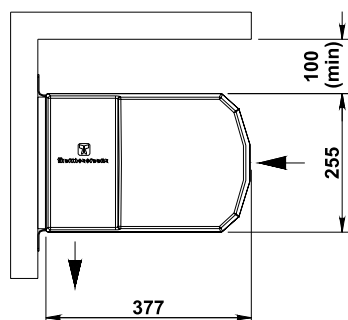
### Rideaux d'air à chauffage électrique

T100E	1196x377x255	1000	2.75	380T+N	250	1320	6-9	8	3	38/56	28
T150E	1746x377x255	1500	2.75	380T+N	330	1925	6-12	8	3	39/57	41
T200E	2296x377x255	2000	2.75	380T+N	450	2640	12-18	8	3	39/57	52

### Rideaux d'air à chauffage eau chaude

T100W	1196x377x255	1000	2.75	220V	250	1250	9	7.5	3	38/56	29
T150W	1746x377x255	1500	2.75	220V	330	1825	12	7.5	3	39/57	42
T200W	2296x377x255	2000	2.75	220V	450	2500	18	7.5	3	39/57	53

## □ Installation et dimensions



	T100	T150	T200
A(mm)	1196	1746	2296
B(mm)	700	1200	1700
C(mm)	700	1200	1700
D(mm)	143	156	129

