

# GAMME C 1000 R



## □ Particularités

- Pour des hauteurs d'installation jusqu'à 2,5 m
- Produit phare
- Equipée de turbines tangentielles
- Boîtier de commande électronique (+V3V pour eau chaude)
- Filtres en option sur eau chaude et ambiante

## □ Texte de prescription

- Carrosserie en tôle d'acier électrozinguée
- Grille d'encastrement coloris blanc permettant la reprise, le soufflage et l'accès à l'appareil
- Option RAL au choix sur la grille
- Turbines tangentielles
- Le boîtier de contrôle possède 6 touches pour mettre 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 de l'air entrant et sélectionne automatiquement la chaleur requise pour préserver la température sélectionnée. Les locaux étant rafraîchis, le rideau d'air fonctionne en ventilation seule l'été, 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

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 inhibé de la carte électronique).

## □ Rideau d'air chaud électrique

Marque : TEDDINGTON ou équivalent  
Gamme C - - - ER

- Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée sur le chauffage en fonction de la sonde de température placée à la reprise.
- Élément chauffant : Batterie électrique
- Coupe-circuit thermique à réarmement manuel

Sélection :

C1000ER - C1500ER - C2000ER (voir tableau)

Nb : 1

Débit d'air : - - - m<sup>3</sup>/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 353 mm, épaisseur : 206 mm

Hauteur maximum d'installation : 2.5 m

## □ Rideau d'air chaud eau chaude

Marque : TEDDINGTON ou équivalent  
Gamme C - - - WR

- 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
- Élément chauffant : Batterie eau chaude 90/70°C

Sélection :

C1000WR - C1500WR - C2000WR (voir tableau)

Nb : 1

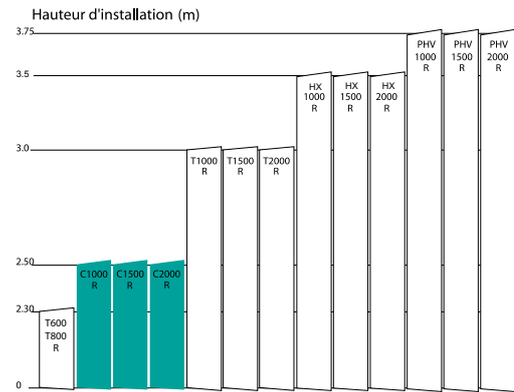
Débit d'air : - - - m<sup>3</sup>/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 353 mm, épaisseur : 206 mm

Hauteur maximum d'installation : 2.30m

# GAMME C 1000 R



## □ 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
---------	---------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------

### pour rideaux d'air à chauffage électrique

C1000ER	1179x301x206	1000	2.5	380T+N	160	1190	4.5-9	9	3	50/55	22
C1500ER	1579x301x206	1500	2.5	380T+N	200	1730	6-12	8.5	3	50/55	30
C2000ER	2090x301x206	2000	2.5	380T+N	250	2380	9-18	9	3	51/56	41

### pour rideaux d'air à chauffage eau chaude

C1000WR	1179x301x206	1000	2.3	220V	160	1120	6	9	3	50/55	20
C1500WR	1579x301x206	1500	2.3	220V	200	1630	9	8.5	3	50/55	27
C2000WR	2090x301x206	2000	2.3	220V	250	2240	12	9	3	51/56	37

## □ Installation et dimensions

