

GAMME C 1000



NOUVEAUTE DISPONIBLE EN VERSION VERTICALE

□ 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 ambiant

□ Texte de prescription

- Carrosserie en tôle d'acier électrozinguée RAL 9010 (RAL au choix en option)
- Turbines tangentielles
- 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 plafonnière 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 inhibé de la carte électronique).

□ Rideau d'air chaud électrique

Marque : TEDDINGTON ou équivalent
Gamme C- - - E

- Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée sur le chauffage en fonction de la sonde de température placée à la reprise. Possibilité d'activer la sonde intégrée au boîtier pour une régulation sur température ambiante. 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 :

C1000E - C1500E - C2000E (voir tableau) Nb : 1

Débit d'air : - - - m3/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 255 mm, épaisseur : 198 mm

Hauteur maximum d'installation : 2.50m

□ Rideau d'air chaud eau chaude

Marque : TEDDINGTON ou équivalent
Gamme C- - - 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. Possibilité d'activer la sonde intégrée au boîtier pour une régulation sur température ambiante. 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 :

C1000W - C1500W - C2000W (voir tableau) Nb : 1

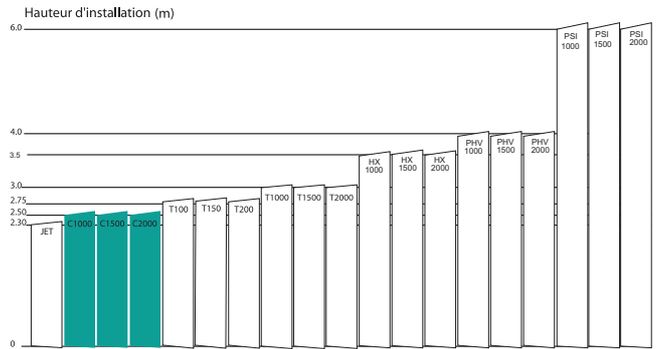
Débit d'air : - - - m3/h

Puissance : - - kW

Longueur : - - - mm, largeur : 255 mm, épaisseur : 198 mm

Hauteur maximum d'installation : 2.30m

GAMME C 1000



□ Caractéristiques techniques

Modèles	Dimensions LxPxH mm	Longueurs de soufflage mm	4Hauteurs maxi. d'installation m	Alimentations électriques	Puissances moteur W	Débits d'air m ³ /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											
C1000E	1137x275x198	1000	2.5	380T+N	160	1250	4.5-9	9	3	50/55	18
C1500E	1669x275x198	1500	2.5	380T+N	200	1800	6-12	8.5	3	50/55	26
C2000E	2200x275x198	2000	2.5	380T+N	250	2500	9-18	9	3	51/56	37
Rideaux d'air à chauffage eau chaude											
C1000W	1137x275x198	1000	2.3	220V	160	1180	6	8.5	3	50/55	16
C1500W	1669x275x198	1500	2.3	220V	200	1700	9	8	3	50/55	23
C2000W	2200x275x198	2000	2.3	220V	250	2360	12	8.5	3	51/56	33

□ Installation et dimensions

