

Canons à chaleur type AER-785/786 et VTB

Applications :

Pour des usages de four de séchage, cabines anti-humidité, séchage de peinture, jet d'air chaud pour grands locaux, exploitation de bétail, serre, mise hors gel, etc. Très approprié pour les locaux qui utilisent l'énergie au gaz ou au mazout. Ils peuvent être utilisés aussi bien pour le chauffage localisé que pour un chauffage d'ambiance.

Canons à chaleur type AER-785/786 :

Description :

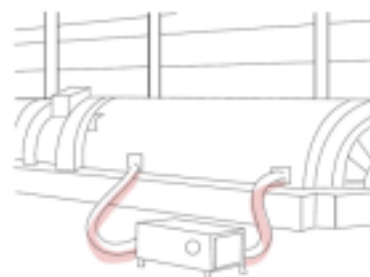
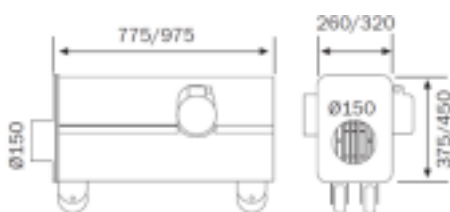
Un canon à chaleur peut aussi bien être utilisé en entrée qu'en sortie libre, également avec les gaines flexibles qui permettent la circulation d'air chaud au lieu de collecter de l'air froid avec l'économie énergétique que cela suppose. Avec cela, n'importe quelle enceinte fermée peut être transformée immédiatement en un chauffage ou un séchoir, avec des températures maximum pour le modèle AER-785 de 150°C et pour le modèle AER-786 de 250°C.

Construit avec un châssis peint en époxy et protégé par une couche de vernis. Il dispose de roues pour un transport facile.

Panneau de commande incorporé, prêt à fonctionner. Le panneau dispose de plaques électroniques de régulation de température incorporées et d'un écran digital pour programmer la température voulue ainsi que les différentes vitesses de l'appareil. Indice de protection IP42.

Une sonde de température Pt100 est fournie avec câble silicone de 2 m (prolongeable jusqu'à 25 m) qui se connecte au panneau de commande pour réguler la température ambiante.

Protection thermique contre surchauffe grâce à deux limiteurs de température manuels et un temporisateur qui évacue la température résiduelle juste après avoir éteint l'appareil.



Exemple d'installation

Type	Référence	Tension	Puissance	Temp. Max.	Allures	Débit	Niveau Sonore	Poids (Kg)
AER-785	AER-785-3	3x400V+N	12000W	150°C	6/12 Kw	1000 m³/h	65 dB	37
AER-786	AER-786-3		22500W	250°C	15/22,5 Kw	1500 m³/h	69 dB	57

Accessoires	Référence	Description
Gaine	CX	Gaine couleur rouge Lg 4 m, de -60°C à 300°C
Collier	A	Collier de serrage de la gaine

Canons à chaleur type VTB :

Description :

Le canon à chaleur type VTB est une construction rigide avec une double paroi abritant les résistances blindées inox et un ventilateur radial soufflant sur celles-ci. Cet appareil fonctionne efficacement à l'horizontale dans des locaux fermés pour une chaleur confortable.

L'appareil possède un thermostat de régulation 2/38°C qui éteint le canon à chaleur lorsque la température maximale de l'air ambiant est atteinte. Des interrupteurs pour la ventilation et le chauffage sont également intégrés.

Les modèles VTB3000 et VTB9000 sont équipés avec une poignée tandis que les modèles VTB15000 et VTB18000 avec des roues permettant un transport plus aisé.



Type	Référence	Tension	Puissance	Delta T	Allures	Débit	Lg x l x H (mm)	Poids (Kg)
VTB3000	VTB-3000-2	230V mono	3000W	60°C	3 Kw	225 m³/h	400 x 310 x 105	11
VTB9000	VTB-9000-3	3x400V	9000W	100°C	4,5/9 Kw	550 m³/h	680 x 310 x 175	18
VTB15000	VTB-15000-3		15000W	38/60/100°C	6/9/15 Kw	1000 m³/h	980 x 180 x 330	33
VTB18000	VTB-18000-3		18000W	70/110°C	9/18 Kw	1000 m³/h	860 x 480 x 520	33



KAMENEV

Résistances chauffantes & chauffages électriques

Gaine	GA100	Gaine flexible dia. 100 mm x Longueur 5 m
	GA120	Gaine flexible dia. 120 mm x Longueur 5 m
	GA150	Gaine flexible dia. 150 mm x Longueur 5 m
Collier	CO	Collier de serrage de la gaine