

## Descriptif aérothermes centrifuges extérieurs modulants haute press.

### EMAT - Type CENTRIJET CSK..M de 65 à 105 kW



#### Descriptif produit :

Aérothermes **centrifuges extérieurs** gaz naturel ou propane à brûleur modulant pour une **réduction de la stratification**, à condensation à tous régimes pour une réduction **et de la consommation énergétique**, et à **forte pression** disponible pour adaptation à un réseau de gaine à forte perte de charge.

L'aérotherme gaz est un appareil de chauffage par air chaud (convection), qui utilise l'énergie thermique produite par la combustion. L'échange thermique s'effectue au contact de la surface de l'échangeur, **sans fluide intermédiaire**, seulement grâce à l'action du ventilateur qui entraîne une quantité d'air mesurée. Egalemen, en été, le fonctionnement seul du ventilateur assure un **rafraîchissement par brassage d'air**.

L'aérotherme permet un **gain de place** au sol.

Ces appareils sont homologués CE et construits suivants les procédés normalisés ISO 9001.

#### Carrosserie :

- En acier **galvanisé peint** couleur RAL 7035 adaptée à une utilisation extérieure.

#### Production de chaleur :

- Echangeur condenseur inox AISI 304**, à contre-courant du débit d'air traité, équipé d'une évacuation des condensats (siphon).
- Corps de chauffe, échangeur principal et collecteur inox AISI 430** assemblés par soudure en continu.
- 2 à 4 brûleurs mono rampe gaz inox prérglés à flamme radiale à basse émission de NOx.
- Electrovannes gaz à double clapet **modulantes**, boîtier d'allumage électronique avec détection et contrôle de la flamme par ionisation.
- Ventilateur d'extraction mécanique des gaz brûlés contrôlé par pressostat.

#### Contrôle

- Carte électronique avec diagnostic de défaut en façade (**LED multicolore** clignotante) pour une maintenance aisée, et **commande à distance** affichage LCD **avec report** d'état et diagnostic.
- Coffret électrique d'une **grande accessibilité** possédant un bornier électrique permettant le raccordement de l'alimentation et de l'organe de régulation.

#### Emission :

- 2 ventilateurs centrifuges à forte pression disponible et transmission poulies-courroies réglable.
- Cadre de soufflage pour adaptation à un réseau de gaines.

#### Caractéristiques techniques du produit :

Description	Unité	CSK 65 M		CSK 85 M		CSK 105 M	
		max	mini	max	mini	max	mini
Puissance thermique utile	kW	56,9	37	76,3	49	91	58,8
Rendement à puissance maximum	%	96,6	95,4	96,8	96,3	97,5	96,9
Débit d'air à +15°C	Nm <sup>3</sup> /h	5 700		7 700		9 000	
Pression statique utile	Pa	470		440		500	
Delta T (ΔT) ou élévation de température	°K	29,6	19,2	29,4	18,9	29,9	19,3
Alimentation électrique				Tri 400VAC 50Hz			
Intensité électrique absorbée	A	2,0		2,8		3,6	
Catégorie de gaz / type de conduits fumées				II 2Er3P / B22			
Dimensions Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1 170 x 1 375 x 1 041		1 720 x 1 375 x 1 041		1 960 x 1 375 x 1 041	

De plus amples informations sont disponibles dans la notice technique sur le site [www.emat-sas.fr](http://www.emat-sas.fr).

#### Applications

Hyper / supermarchés (ERP)
Industrie / stockage
Garages
Salles de sport (ERP)
Locaux de grandes dimensions

#### Avantages

Gain de place à l'intérieur, pas de limite d'utilisation bâtiments classés ou ERP
A condensation à tous régimes – haut rendement
Réseau de gaine d'air à forte perte de charge
Grande accessibilité des composants internes
Brûleur modulant
Un seul injecteur pour une meilleure fiabilité
Réseau de gaine d'air
Nombreux accessoires de soufflage / reprise



## **Descriptif aérothermes centrifuges extérieurs modulants haute press.**

## **EMAT - Type CENTRIJET CSK..M de 65 à 105 kW**



### **Mise en place des appareils :**

Les aérothermes Centrijet CSK..M peuvent être installés sur toiture (consoles terrasse) ou sur consoles murales fournies par le constructeur. La hauteur d'accrochage mural et la distance réglementaire par rapport aux parois doivent être respectées.

### **Raccordement gaz :**

Il doit être exécuté conformément aux prescriptions du DTU 61.1.

Equipés en gaz naturel, les aérothermes sont livrés avec un kit de transformation GPL.

Il est conseillé de distribuer le gaz en moyenne pression, la détente finale sera réalisée par un détendeur individuel au niveau de chaque appareil.

Le kit d'alimentation gaz fourni par le constructeur comprend pour chaque appareil :

- Une vanne d'arrêt à sphère ¼ de tour NF Gaz et un filtre
- Un détendeur NF Gaz adapté à l'appareil et au type de gaz
- Un flexible gaz métallique onduleux de 0,60 m

<b>Accessoires EMAT</b>
Consoles terrasse ou murales
Accessoires pour raccordement gaz
Accessoires de soufflage / reprise
Régulation d'ambiance
Inter sectionnable de sécurité cadenassable

### **Raccordement électrique :**

Alimentation : triphasée 400 VAC 3N.

L'appareil est équipé d'un transformateur d'isolement en cas de neutre impédant type IT.

Le raccordement doit être réalisé conformément à la norme NF C 15 100.

### **Evacuation des produits de combustion :**

Sortie fumées par cheminée B22, kit fumées fourni avec l'appareil.

### **Régulation :**

La commande à distance digitale modulante doit être commandée **avec au moins** un appareil :

- une seule commande à distance peut gérer jusqu'à 16 appareils
- chaque appareil peut être doté de sa propre sonde d'ambiance (pour une régulation plus précise localement)
- une sonde extérieure peut être raccordée au système pour paramétriser une loi de compensation

Elle gère :

- la régulation de température, la programmation horaire hebdomadaire, la visualisation des différents cycles de fonctionnement,
- la séquence d'enclenchement de plusieurs appareils raccordés sur la même commande à distance,
- la signalisation et le réarmement des défauts éventuels.

### **Accessoires aérauliques :**

Au choix :

- Plenum anti-pluie
- Volet de dosage air neuf / air repris, tringlerie et motorisation pour volets
- Caisson filtre
- Grille double-déflexion pour soufflage direct dans l'ambiance (déstratification et orientation latérale)