

# AÉROTHERMES KEMI POUR PLAFOND



## Description:

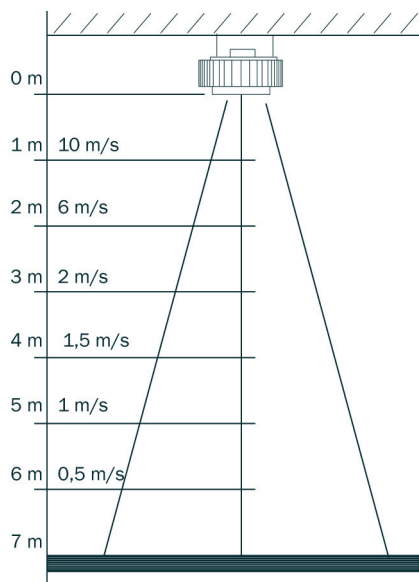
Les aérothermes électriques KEMI pour plafond peuvent être installés comme dispositif de chauffage unique ou complémentaire.

Ils sont particulièrement utilisés dans de grands locaux industriels ou commerciaux tels que des entrepôts, des chantiers de construction navale, des garages, des usines, des salles de centrales électriques, des gymnases, des hypermarchés, etc...

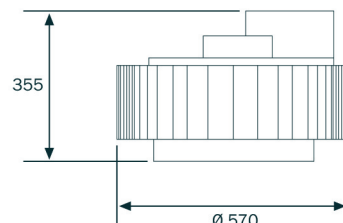
De plus, ces aérothermes jouent le rôle de déstratificateur, ils ont donc un rendement élevé afin de faire recirculer l'air chaud ( stratifié dans les zones hautes du bâtiment ) vers le sol.

L'installation est très simple et nécessite peu d'entretien. L'encombrement de ces appareils est minime car ils n'occupent pas d'espace utile, de surface de passage et de zone de travail de par leur installation en hauteur. Ces aérothermes sont également équipés d'une protection thermique qui coupe l'alimentation de l'appareil en cas de surchauffe.

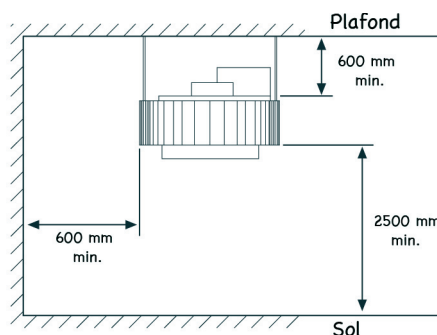
## Schema de flux:



## Dimensions (mm):



## Installation: Distances minimales (mm)



TYPE	REFERENCE	V	kW	ALLURES	DEBIT	NIVEAU SONORE	POIDS (Kg)
KEMI 12P	KC 12P400	3N ~ 400	12 kW = 10,350 kcal/h	2 Chauffe / 1 Ventilation	2000 m3/h	56,6 dB	18,4
KEMI 18P	KC 18P400		18 kW = 15,500 kcal/h			56,6 dB	20
KEMI 24P	KC 24P400		24 kW = 20,700 kcal/h			59,2 dB	22,6

Niveau de protection: IP 34