



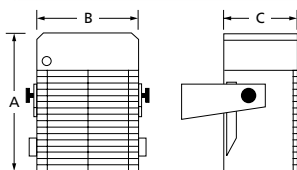
Générateurs d'air chaud pulsé électriques à suspendre

Suspended electric warm air heaters



ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY

- Aérothermes électriques conçus pour être fixés aux murs
- Carrosserie acier avec peinture époxy blanche, résistances blindées
- S'utilisent dans les locaux secs, fermés et isolés
- Fonctionnent exclusivement sur une alimentation électrique 230 V monophasé (CUBY 3) ou 380 V triphasé (autres modèles)
- Support mural orientable livré en série
- Ventilateurs très silencieux
- Bloc de commande à distance comprenant le thermostat d'ambiance et le sélecteur de marche, livré en série
- Fonctionnement automatique grâce au thermostat d'ambiance
- Sélecteur de marche permettant le fonctionnement en ventilation seule, mi-puissance ou pleine puissance
- Sécurité de surchauffe à réarmement manuel
- Moteurs entièrement intégrés dans la carrosserie
- Entretien très réduit
- Indice de protection IPX4
- *Suspended electrical heaters designed to be wall mounted*
- *Steel bodyshell in white epoxy paint, reinforced heating elements*
- *For use in dry workshops, enclosed & insulated*
- *Operates on single phase 230 v electrical power supply (CUBY 3) or 380 v three phase (other models)*
- *Fitted with a pivoting wall mounting as standard*
- *Low noise fans*
- *Independant remote control with integrated room thermostat & selector buttons delivered as standard*
- *Automatic operation via the room thermostat*
- *Control selector allows the operation for ventilation only, half power or full power capacity Adjustable heating capacity*
- *Overheating security with manual reset*
- *Motors completely integrated in the bodyshell*
- *Minimum maintenance*
- *Protection index IPX4*



Modèle - Model		CUBY 3	CUBY 5	CUBY 9	CUBY 15	CUBY 22
Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	3,3	5	9	15	22
	Kcal/H	2 840	4 300	7 750	12 900	18 920
Réglages possibles - <i>Power adjustment</i>	KW	0 - 1,65 - 3,3	0 - 2,5 - 5	0 - 4,5 - 9	0 - 7,5 - 15	0 - 11 - 22
Débit d'air - <i>Air output</i>	M ³ /H	470	470	670	1 250	2 200
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
Ampérage maxi - <i>Maxi amperage</i>	A	13,5	7,2	13,5	21,6	31,8
Indice de protection - <i>Protection index</i>		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hauteur d'installation mini - <i>Minimum height installation</i>	M	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Dimensions A x B x C	cm	27,9 x 25,1 x 34,9	27,9 x 25,1 x 34,9	35,5 x 28 x 38,5	48,5 x 33,1 x 43,5	46,2 x 35,4 x 55,5
Poids - <i>Weight</i>	Kg	5,6	7,6	12	17,6	26