



ARMAGNAC



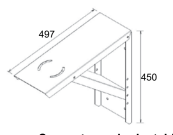
Aérothermes électriques prêts à l'emploi. Armoire électrique commande, puissance et régulation intégrées dans la carrosserie IP10 (montage intérieur uniquement).

Asservissement en façade :

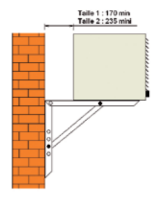
M/A - Allures - Thermostat - Voyant. Puissances électriques : 6 à 24 kW.

- Résistance blindée inox.
- · Contacteur de puissance.
- Thermostat de sécurité manuel.
- Thermostat de régulation automatique.
- · Post-ventilation.
- Interrupteur M/A plus voyant.
- Tôle prélaquée, RAL 7039.
- Grille de soufflage simple déflexion.
- Support (en option) réglable en rotation et inclinaison.
- Thermostat mural déporté en option (1 Allure, 2 Allures, 1 Allure hebdo).

Accessoires

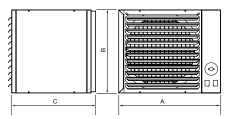


Support mural orientable Taille 1 - 2



Dimensions

Taille	Α	В	С	Poids (kg)
1	470	370	391	19
2	540	440	454	28



Caractéristiques et prix

Taille	Puissar	Puissance (kW)		Débit	DT	Moteur		Niveau	Prix (thermostat façade inclus)		Option thermostat mural (1)			
	1 allure	2 allures	Portée m	m³/h	°C	(W)	(A)	sonore dB(A)	1 allure	2 allures	Support mural	1 Allure	2 Allures	1 Allure Hebdo.
1	6	-	8 à 9	1 100	15,3	90	0,42	49	- AR1061	-	SUPARMAG1	PB172A		
	9	6 + 3	7 à 8	1 050	24,0			49	- AR1091	- AR1092			- THE092	_ THE012FA1
	12	6+6	6 à 7	980	34,3			49	- AR1121	- AR1122				
2	15	9+6	12 à 14	2 100	20,0	120	0,55	51	-	- AR2152	SUPARMAG2		11	100
	18	12 + 6	10 à 12	2 000	25,2			51	-	- AR2182			10	
	21	12 + 9	9 à 11	1 950	30,2			51	-	- AR2212				
	24	12 + 12	8 à 10	1 900	35,4			51	-	- AR2242				

Moto-ventilateur 220 V monophasé (neutre nécessaire) - Batterie triphasée 400 V.

Niveaux sonores à 3 m de l'appareil en champs libre. Tolérance 2 dB(A).

(1) 1 thermostat maxi. par appareil



Aérotherme électrique Armagnac

- 1 Grille soufflage simple déflexion
- 2 Commandes en façade
- 3 Ventilateur hélicoïde
- 4 Armoire intégrée



Armoire intégrée

A l'intérieur de la carrosserie : une armoire électrique conventionnelle avec contacteurs de puissance, protection et commande.

Appareil tout compris, prêt à l'emploi.

Pratique Économique Régulation

Préchauffage avant ventilation, post-ventilation de refroidissement, 1 ou 2 allures de chauffage, thermostat à réarmement de sécurité.

Régulation haut de gamme et exhaustive.



Confort Autonomie



Résistances électriques 400 V Tri, blindées en inox, avec barrettes de couplage cuivrées.

Métallurgies nobles conférant une grande fiabilité à cette unité produite depuis 25 ans.

Durée de vie exceptionnelle



Document non contractuel. Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, les caractéristiques.



