

Aérothermes à résistances électriques, 2 ou 3 allures de chauffe.

Construction:

Enveloppe en tôle d'acier laquée gris, démontable.

Batterie d'échange constituée de tubes à ailettes en acier; dans ces tubes sont noyées les résistances spirales, isolées des tubes par de la poudre minérale comprimée.

Moto-ventilateur 900 tr/mn tri. 400 V - 50 Hz.

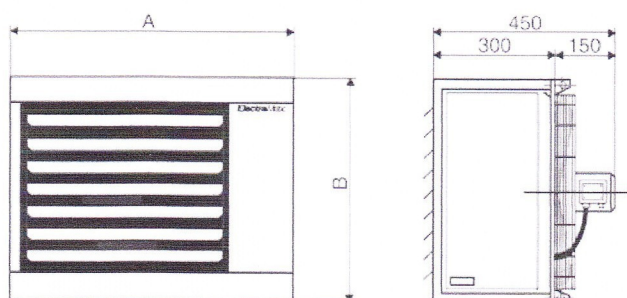
Thermostat de sécurité.

Bornier pour l'alimentation en tri. 400 V + N - 50 Hz.

L'aérotherme ELECTRAMATIC est équipé de moto-ventilateur à protection thermique (klixon) incorporée et d'un coffret de protection et de commande comprenant: les contacteurs de puissance et le contacteur d'asservissement du ventilateur, du thermostat astat et des borniers de sélection (pontage) pour commande à distance et pour l'alimentation en tri. 400 V + N - 50 Hz.



Caractéristiques techniques



Modèle Electra '90		06E	09E	11E	17E	24E	30E	36E
Modèle ElectraMatic		EM6	EM9	EM11	EM17	EM24	—	—
Puissance Totale	Watt	6480	9720	11100	16650	24000	30000	36000
Puissance	1 ^{ère} allure Watt	3240	3240	5550	5550	6000	12000	12000
	2 ^e allure Watt	3240	6480	5550	11100	18000	18000	24000
Débit d'air	m ³ /h	1000	1000	1800	1800	3600	3500	3400
Δt air	°C	18	29	20	29	21	27	32
Portée d'air	m	6	6	8	8	12	12	12
Hauteur d'installation	Min. m	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Max. m	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
Moto-ventilateur 400V - 3f - 50Hz	A	0.40	0.40	0.40	0.40	0.58	0.58	0.58
	tr./mn	900	900	900	900	900	900	900
	W	50	50	50	50	120	120	120
Niveau sonore	dB(A)	43	43	48	48	50	50	50
Dimension A	mm	570	570	650	650	730	730	730
Dimension B	mm	470	470	570	570	670	670	670
Section sortie air	L	400	400	480	480	560	560	560
	h	320	320	420	420	520	520	520
Hélice Ø	mm	300	300	400	400	500	500	500
Poids (Electra '90 / ElectraMatic)	kg	30 / 32	33 / 35	41 / 43	43 / 45	58 / 60	61 / —	64 / —

Supports muraux

Modèle Electra '90	06E	09E	11E	17E	24E	30E	36E
Modèle ElectraMatic	EM6	EM9	EM11	EM17	EM24	—	—
A	250	250	300	300	350	350	350
B	450	450	550	550	650	650	650
C	415	415	515	515	615	615	615

