

APPAREILS CHAUFFANTS INDUSTRIELS

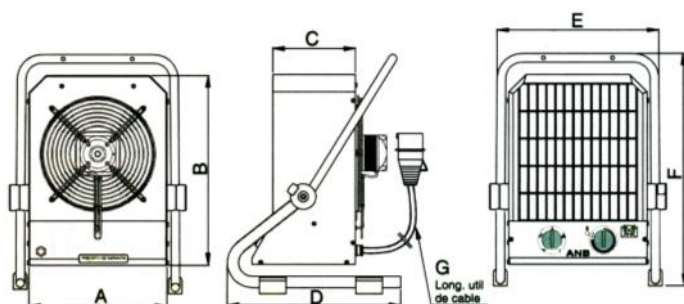
De conception fiable et robuste, tous ces appareils permettent le chauffage de locaux ou de postes de travail même dans les conditions les plus "rustiques".

AEROTHERMES MOBILES

- › Livrés avec piètement multi positions, très stable.
- › Raccordement électrique par cordon.
- › Grille de protection et thermostat de sécurité à réarmement manuel en cas de surchauffe.
- › Commutateur 5 positions + thermostat de régulation.
- › Accessoire de fixation murale.



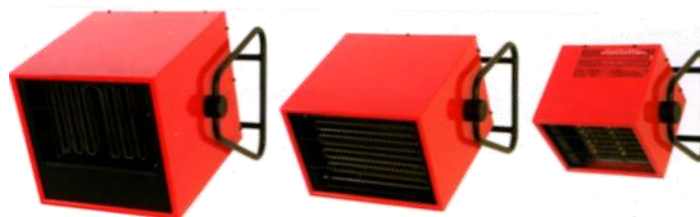
Réf.	Débit M³/h	Puissance chauffe		Tension (V)	Niveau sonore (db)	Commande				
		Kw	Kcal/h			0 arrêt	* ventil.	1/3 puissance	2/3 puissance	3/3 puissance
ANB3.6	210	3,6	3100	~230	50	ARRRET	VENTIL	--	2400	3600
ANB3.6A	210	3,6	3100	3~400	50			1200	2400	3600
ANB3.6B	210	3,6	3100	3N~400	50			1200	2400	3600
ANB6	465	6	5160	3N~400	50			2000	4000	6000
ANB9	975	9	7740	3N~400	45			3000	6000	9000
ANB12	1390	12	10320	3N~400	50			4000	8000	12000
ANB17	1390	17	14620	3N~400	50			5666	11333	17000



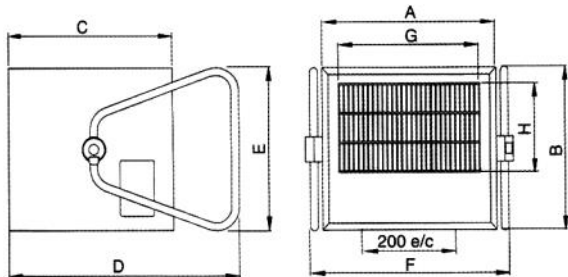
Réf.	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
ANB3.6	220	338	172	349	274	445	1700
ANB3.6A	220	338	172	349	274	445	1700
ANB3.6B	220	338	172	349	274	445	1700
ANB6	268	380	192	360	324	470	1700
ANB9	320	440	192	408	374	545	1700
ANB12	366	486	285	470	420	625	2100
ANB17	366	486	285	470	420	625	2100

AEROTHERMES FIXES

- › Support multi positions pour une fixation en hauteur. (1,8m minimum par rapport au sol)
- › Ventilateur silencieux.
- › Grille de protection et thermostat de sécurité à réarmement manuel en cas de surchauffe.
- › Réglage de niveau de chauffage par boutons.
- › Accessoire de fixation murale.



Réf.	Débit M³/h	Puissance chauffe		Tension (V)	Niveau sonore (db)	Hauteur conseillé (m)	Poids (Kg)
		Kw	Kcal/h				
RM04	430	3,6	3100	~230	50	1,8/2	7,7
RM04A	430	3,6	3100	2~400	50	1,8/2	7,7
RM0B6	690	6	5160	3N~400	50	1,8/2	10,9
RMOB9	875	9	7740	3N~400	55	2/2,5	18,1
RMOB13	1490	13,5	11610	3N~400	61	2/3	26
RMOB18	1490	18	15480	3N~400	61	2/3	26,5



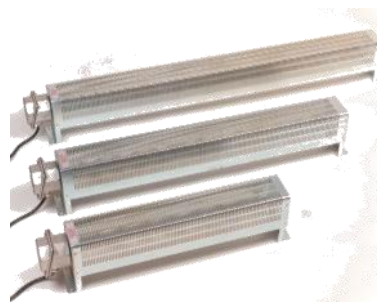
Réf.	Dimensions (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
RM04	302	245	209	398	319	371	274	217
RM04A	302	245	209	398	319	371	274	217
RMOB6	302	245	260	398	319	371	274	217
RMOB9	400	288	380	442	319	469	371	257
RMOB13	412	383	443	540	382	481	336	228
RMOB18	412	383	443	540	382	481	336	228

CONVECTEURS INDUSTRIELS

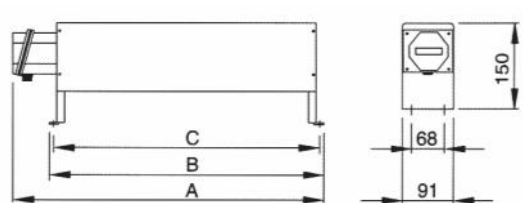
Appareils très solides pouvant fonctionner dans des conditions rustiques telles que ateliers, vestiaires, entrepôts, cabines de chantiers de grues, magasins, etc.

Modèles monophasés

- Appareils électriques de classe I.
- Boîtier de connexion aluminium de protection IP66 avec cordon d'alimentation de 1500mm.
- Connecteur 16A.
- Tension d'alimentation 230V mono.



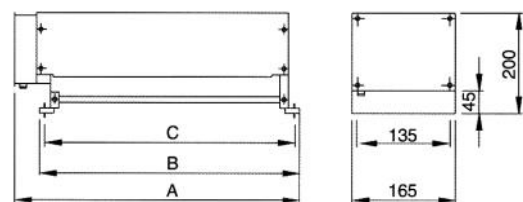
Réf.	Puissance (W)	Dimensions (mm)		
		A	B	C
CIM10	1000	620	570	550
CIM15	1500	880	830	810
CIM20	2000	1120	1070	1050



Modèles triphasés

- Appareils électriques de classe I.
- Boîtier de connexion acier zingué de protection IP53.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel (115°C).
- Thermostat de régulation sur les références CIT15T/CIT30T.
- Tension d'alimentation tri 230/400V.

Réf.	Puissance (W)	Dimensions (mm)		
		A	B	C
CIT15	1500	365	310	290
CIT15T	1500	365	310	290
CIT30	3000	605	550	530
CIT30T	3000	605	550	530



MODELES POUR ATMOSPHERE POTENTIELLEMENT DANGEREUSE (Consultez-nous)

EMETTEURS INFRAROUGE

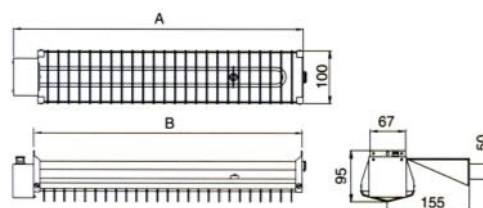
Résistances blindées métalliques (INOX AISI 321 ou 304) montées sur un châssis comportant un système de fixation, de connexion ainsi qu'un réflecteur aluminium poli et une grille de protection.

Très robustes, ces émetteurs peuvent être utilisés aussi bien pour le chauffage de postes de travail (surtout dans des locaux difficiles à chauffer car trop grands, trop hauts ou mal isolés...) que d'aliments (maintien au chaud dans la restauration) de même que de pièces statiques ou défilant sur un tapis, (pièces industrielles, pièces à sécher, produits alimentaires, etc).

Accessoires (supports orientables en acier zingué).



Réf.	Puissance (W)	Dimensions		Réf. élément rechange
		A	B	
IRB10	1000	545	500	IRR10
IRB20	2000	1045	1000	IRR20
IRB30	3000	1545	1500	IRR30



ECRAN INFRAROUGE REF. IRE36

- › Ecran réflecteur aluminium poli + grille de protection.
- › 230V mono 3600W.
- › Cordon d'alimentation 1500mm.
- › IP44.
- › Protection thermique de sécurité à réarmement manuel.
- › Appareil orientable à 4 positions.

