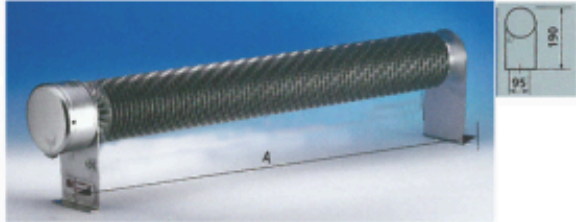




KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques

Radiateurs à ailettes

Étanches IP 40 en modèle standard, ou IP64 en modèle hermétique. Ils sont tous équipés d'éléments chauffants en céramique. Ce genre de résistance et le nombre important des ailettes sur le tube garantissent une dissipation rapide des calories dans l'ambiance.



TYPES DISPONIBLES	
R	= radiateur simple peint gris métallisé
RM	= radiateur double peint gris métallisé
RC	= radiateur simple bichromaté
RHC	= radiateur simple hermétique bichromaté
RMHC	= radiateur double hermétique bichromaté



MODELE SIMPLE R - RC - RHC

TYPE	W	COTES		TENSION	POIDS KG
		A	B		
R7	750	515	580	M	4.8
R10	1000	515	580	M - T	4.8
R15	1500	765	830	M - T	6.9
R20	2000	1015	1080	M - T	8.6
R30	3000	1515	1580	M - T	13

A= dimension entre-axe des trous de fixation.
B= Dimension hors tout.



MODELE DOUBLE RM - RMC - RMHC

TYPE	W	COTES		TENSION	POIDS KG
		A	B		
RM20	2000	515	580	M - T	7.9
RM30	3000	765	830	M - T	13
RM40	4000	1015	1080	M - T	17
RM60	6000	1515	1580	M - T	26

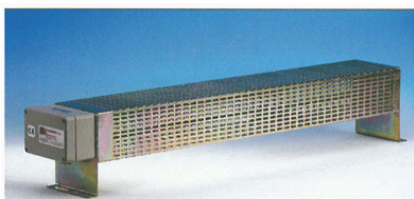


GRILLE DE PROTECTION POUR DITO
réalisée en tôle perforée finition zinguée-chromatée.

RADIATEURS ET INOX SUR DEMANDE

Convecteurs carrossés

Réalisés en tôle perforée, finition bichromatée, ces convecteurs sont équipés de résistances blindées, fixées dans un boîtier étanche IP64. Ces appareils ont un faible encombrement et résistent bien au chocs et aux vibrations.



TYPE	W	COTES		TENSION	POIDS KG
		A	B		
CCE7	750	730	770	M	3.4
CCE10	1000	730	770	M	3.4
CCE15	1500	730	770	M	3.9
CCE20	2000	730	770	M	3.9
CCE22	2250	730	770	M - T	4.4
CCE30	3000	730	770	M - T	4.4

Tensions: M= Raccordement en 230 ou 400V. Monophasé
T= Raccordement en 230 ou 400V. Tripha
AUTRES TENSIONS ET DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE



KAMENEV

Résistances chauffantes & chauffages électriques

Description:

Constructed with fin tubular steel elements.

Coupling box with protection IP53.

Chassis constructed in painted steel gray RAL 7011.

All the models include cut out automatic thermostat and switch on/off.

Models with cable of 1,8m and Schuko plug 1A.

Horizontal work position.

They can be fixed by means of the drills in the legs or portable system.

Applications :

These convectors by their study conditions watertightness and finished, are designed for their use in the industry. For drying ovens or stoves and low temperature. Apt for uses in the commercial premises, warehouses, cabins, cranes, etc...

Construits avec des éléments à protection IP53.

Châssis construit en acier peint gris RAL 7011.

Tous les modèles incluent thermostat, limiteur à réarmement automatique et interrupteur marche/arrêt.

Modèles avec câble de sortie 1,8m et Schuko 1A.

Position de travail horizontale. Ils peuvent être fixés au moyen des trous dans les pieds support ou laissés de manière portable.

Applications :

Ces convecteurs solides et étanches sont conçus pour une utilisation dans l'industrie. Idéal pour chambres de séchage ou de fours de température moyenne et basse. Aptes également pour utilisation dans des locaux commerciaux, magasins, grues, etc...

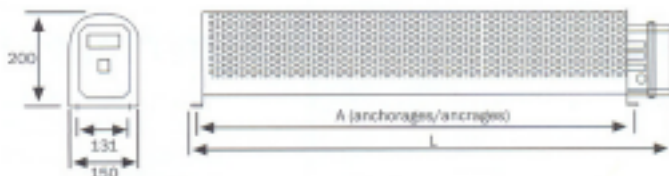
Note : Other dimensions and EX'd are available, do not hesitate to contact us.

aillettes blindées en acier. Boîtier de raccordement étanche avec

Note : D'autres dimensions et EX 'd sont disponibles sur demande.

N'hésitez pas à nous contacter.

Dimensions (mm):



TYPE	Référence	V	W	L	A	KG
CEM-500	CEM-500-2	230	250	500	434	6
	CEM-500-7		750			7
CEM-750	CEM-750-4		400	750	684	8
	CEM-750-12		1200			6,5
CEM-1000	CEM-1000-6		600	1000	934	7,5
	CEM-1000-18		1800			8,5