

BATTERIES CHAUFFANTES

Il s'agit d'un support en tôle sur lequel sont fixées plusieurs résistances à travers lesquelles va se réchauffer l'air qui y circule.

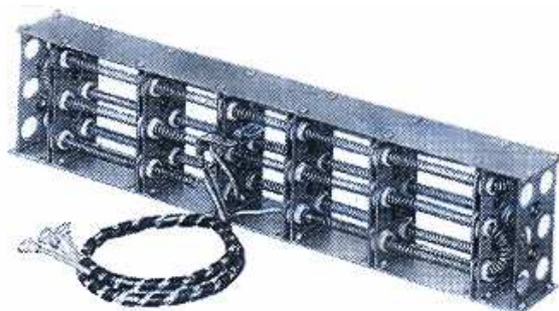
Nombreux modèles standards :

- de forme carrée, rectangulaire ou cylindrique
- résistances par boudins nus sur céramique ou résistances blindées inox
- température de 60°C Maxi (pour air conditionné par exemple) à 450°C (appareils de séchage, de cuisson...)

BATTERIES RECTANGULAIRES 60°C MAXI

Réchauffage ou maintien en température d'air sec.
Sortie d'air 60°C Maxi pour vitesse d'air 2 m / sec onde minimum.
Chassi tôle acier galvanisé ou bichromaté (INOX sur demande).
Résistances boudins nus nickel/chrome 80/20 sur isolants céramique.
Tension 230 V Mono ou TRI 230 / 400 V.
Tous les modèles standards sont prévus avec thermostat de sécurité.
Puissances de 2 à 40 KW.

Nombreuses dimensions...
...consultez-nous...



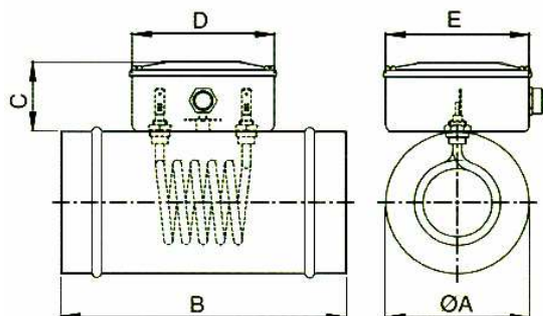
BATTERIES CYLINDRIQUES 60°C MAXI

Construction tôle acier galvanisé. Résistances blindées inox AISI 304 L ou 321.
Sortie d'air 60°C Maxi pour vitesse d'air 2 m / sec onde minimum.
Thermostat de sécurité 85°C.
Boîtier connexion acier peint de protection IP44.



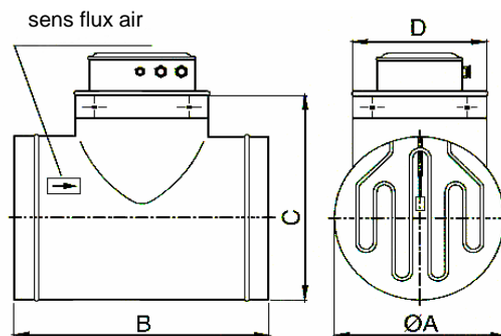
● MODELES MONOPHASES 230 V

Réf.	Puissance (W)		Dimensions (mm)				
	Mini	Maxi	Ø A	B	C	D	E
BCM 080 0500	-	500	80	200	49	105	105
BCM 100 0500	-	500	100	200	49	105	105
BCM 100 0800	-	800	100	200	49	105	105
BCM 125 0750	-	750	125	250	49	105	105
BCM 125 1000	500	1000	125	300	83	206	156
BCM 160 0900	-	900	160	250	49	105	105
BCM 160 1200	600	1200	160	300	83	206	156
BCM 200 1700	-	1700	200	250	49	105	105
BCM 200 2250	1125	2250	200	300	83	206	156



● MODELES TRIPHASES 230 / 400 V

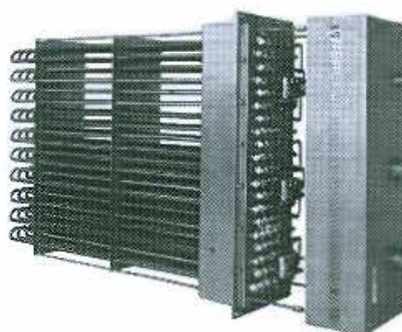
Réf.	Puissance (W)		Nombre Résistances	Dimensions (mm)			
	Mini	Maxi		Ø A	B	C	D
BCT 160 01500	250	1500	6	160	340	260	160
BCT 200 03000	500	3000	6	200	390	300	200
BCT 250 04500	750	4500	6	250	440	350	250
BCT 315 06000	2000	6000	3	315	490	415	315
BCT 315 09000	1500	9000	6	315	490	415	315
BCT 315 09000	1500	9000	6	355	490	455	355
BCT 355 12000	4000	12000	3	355	490	455	355
BCT 400 15000	2500	15000	6	400	600	500	315



Autres modèles possibles...consultez-nous...

BATTERIES HAUTE TEMPERATURE

Vitesse air minimum : 2 m / seconde

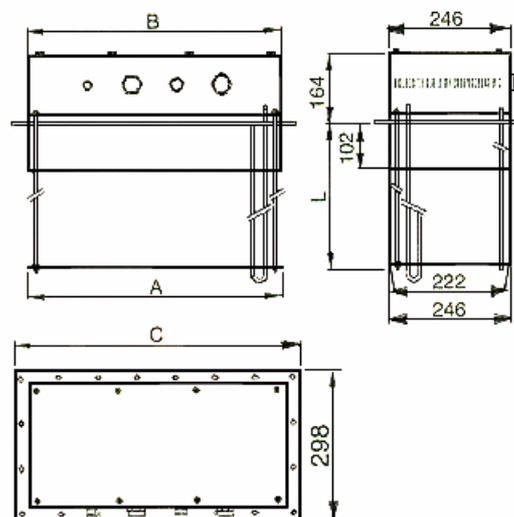


● MODELES 250°C MAXI

Equipées de résistances AISI 321 Ø 10 mm ou incoloy 800 Ø 10 mm.

Réf.	KW	Nombre Résistances	Dimensions (mm)			
			Ø A	B	C	L
BCX 09	9	12	172	172	222	542
BCX 13	13.5	18	232	232	282	542
BCX 18	18	24	292	292	343	542
BCX 22	22.5	30	352	352	404	542
BCX 27	27	36	412	412	464	542
BCX 31	31.5	42	472	472	524	542
BCX 36	36	48	532	532	584	542
BCX 40	40.5	54	592	592	644	542
BCX 45	45	60	652	652	704	542

Réf.	KW	Nombre Résistances	Dimensions (mm)			
			Ø A	B	C	L
BCL 18	18	12	172	172	222	962
BCL 27	27	18	232	232	282	962
BCL 36	36	24	292	292	343	962
BCL 45	45	30	352	352	404	962
BCL 54	54	36	412	412	464	962
BCL 63	63	42	472	472	524	962
BCL 72	72	48	532	532	584	962
BCL 81	81	54	592	592	644	962
BCL 90	90	60	652	652	704	962



● RESISTANCES DE RECHANGE

Disponibles pour toutes les batteries chauffantes standards.

● HORS STANDARD...

Nous pouvons étudier toute fabrication de batteries selon vos besoins.
...Consultez-nous...