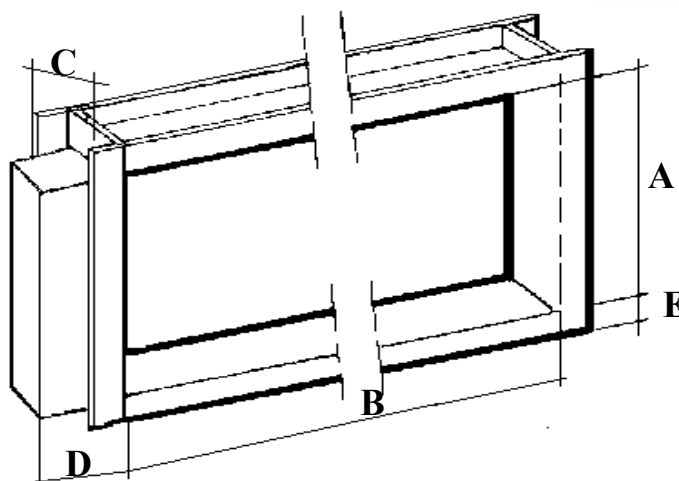


BATTERIES ELECTRIQUES FILS NUS POUR AIR CONDITIONNE

Cadre et séparateurs en acier galvanisé bichromaté.
Résistances boudinées Nichrome 80/20 montées sur stéa-
tites avec intercalaires de maintien.
Thermostat de protection 74 à 110°C, 10A.

BATTERIE BC: Standard pour air conditionné, séchage
industriel des textiles, rétraction des plastiques..
Température max de l'air en sortie = 60°C



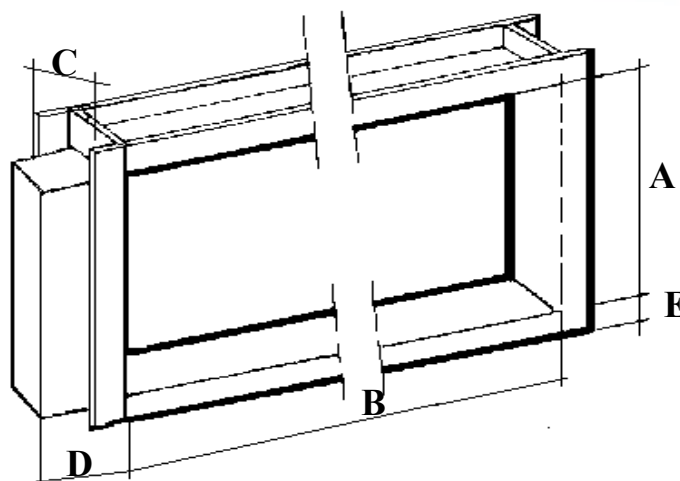
1- BATTERIES FILS NUS BC

Référence	Nbre de résistances	A	B	C	D	E	Puissance
BCP 4	9	330	330	70	46	12	4 000 W
BCP 5	9	330	330	70	46	12	5 000 W
BCP 6	9	330	330	70	46	12	6 000 W
BCPR 9	12	330	330	70	46	12	9 000 W
BCPR 12	12	330	330	70	46	12	12 000 W
BCM 8	9	330	330	70	46	12	8 000 W
BCM 10	9	330	330	70	46	12	10 000 W
BCM 12	9	330	330	70	46	12	12 000 W
BCG 10	12	445	610	70	46	12	10 000 W
BCG 14	12	445	610	70	46	12	14 000 W
BCG 16	12	445	610	70	46	12	16 000 W
BCC 9	9	456	620	70	46	10	9 000W
BCC 12		456	620	70	46	10	12 000W
BCC 15		456	620	70	46	10	15 000W
BCI 21		456	870	70	46	10	21 000W
BCI 27		456	870	70	46	10	27 000W
BCL 36		456	1200	70	46	10	36 000W
BCL 45		456	1200	70	46	10	45 000W

BATTERIES ELECTRIQUES FILS NUS RENFORCEES POUR AIR CONDITIONNE

Cadre et séparateurs en acier galvanisé bichromaté.
Résistances boudinées Nichrome 80/20 montées sur stéa-
tites avec intercalaires de maintien.
Thermostat de protection 74 à 110°C, 10A.

BATTERIE BCR: Charge renforcée grâce à un maillage des
boudins plus important. Climatisation, séchage industriel
des textiles, rétraction des plastiques..
Température max de l'air = 110°C



2- BATTERIES FILS NUS BCR

Référence	A	B	C	D	E	Puissance
BCRP 3	164	350	70	46	12	3 000 W
BCRP 4,5	164	350	70	46	12	4 500 W
BCRP 6	164	350	70	46	12	6 000 W
BCRM 15	387	470	70	46	12	15 000 W
BCRM 17	387	470	70	46	12	17 000 W
BCRM 20	387	470	70	46	12	20 000 W
BCRG 32	536	800	70	46	12	32 000 W
BCRG 40	536	800	70	46	12	40 000 W
BCRG 48	536	800	70	46	12	48 000 W
BCRI 4	250	310	70	46	10	4 000 W
BCRI 6	250	310	70	46	10	6 000 W
BCRI 9	250	310	70	46	10	9 000W
BCRI 12	250	310	70	46	10	12 000W
BCRL 15	320	420	70	46	10	15 000W
BCRL 18	320	420	70	46	10	18 000W
BCRL 21	320	420	70	46	10	21 000W

BATTERIES CADRES FILS NUS POUR AIR CONDITIONNE

Cadre et séparateurs en acier galvanisé bichromaté.
Résistances boudinées Nichrome 80/20 montées sur
stéatites avec intercalaires de maintien.



1- BATTERIES FILS NUS POUR AIR CONDITIONNE BCM

Référence	A	B	C	D	Puissance
BCM 2,3	88	415	40		2 300W
BCM 3,1	88	415	40		3 100W



2- BATTERIES FILS NUS POUR AIR CONDITIONNE BCC

Référence	A	B	C	D	Puissance
BCCP 2	228	478	27	11	2 000W
BCCP 3	228	478	27	11	3 000W
BCCP 4	228	478	27	11	4 000W
BCCP 5	228	478	27	11	5 000W
BCCP 6	228	478	27	11	6 000W
BCCM 4	478	478	27	11	4 000W
BCCM 6	478	478	27	11	6 000W
BCCM 8	478	478	27	11	8 000W
BCCM 10	478	478	27	11	10 000W
BCCM 12	478	478	27	11	12 000W
BCCL 2	228	678	27	11	2 000W
BCCL 3	228	678	27	11	3 000W
BCCL 4	228	678	27	11	4 000W
BCCL 5	228	678	27	11	5 000W
BCCL 6	228	678	27	11	6 000W
BCCL 7,5	228	678	27	11	7 500W
BCCL 9	228	678	27	11	9 000W

