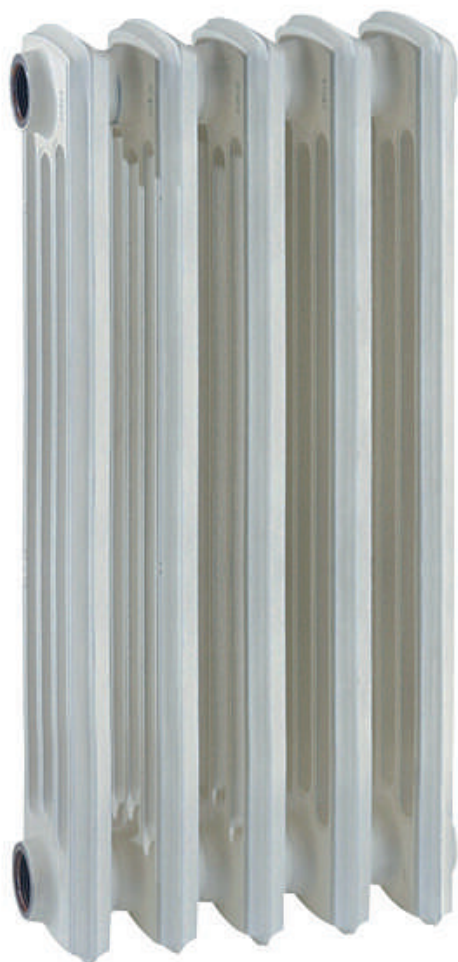


COLLEZIONE COLONNINE

DESCRIPTION



Matériel : Fonte

Emballage : Le radiateur est emballé individuellement sous film

Finition :

Couleur : Blanc RAL 9010

Finition : Brillante

Vernis : Peinture d'apprêt protectrice par immersion.

NORMES

CE conforme à : UNI EN 442

Garantie : 2 ans



INFORMATIONS

Fonctionnement : Eau chaude

Pression max d'exercice : 6 bar

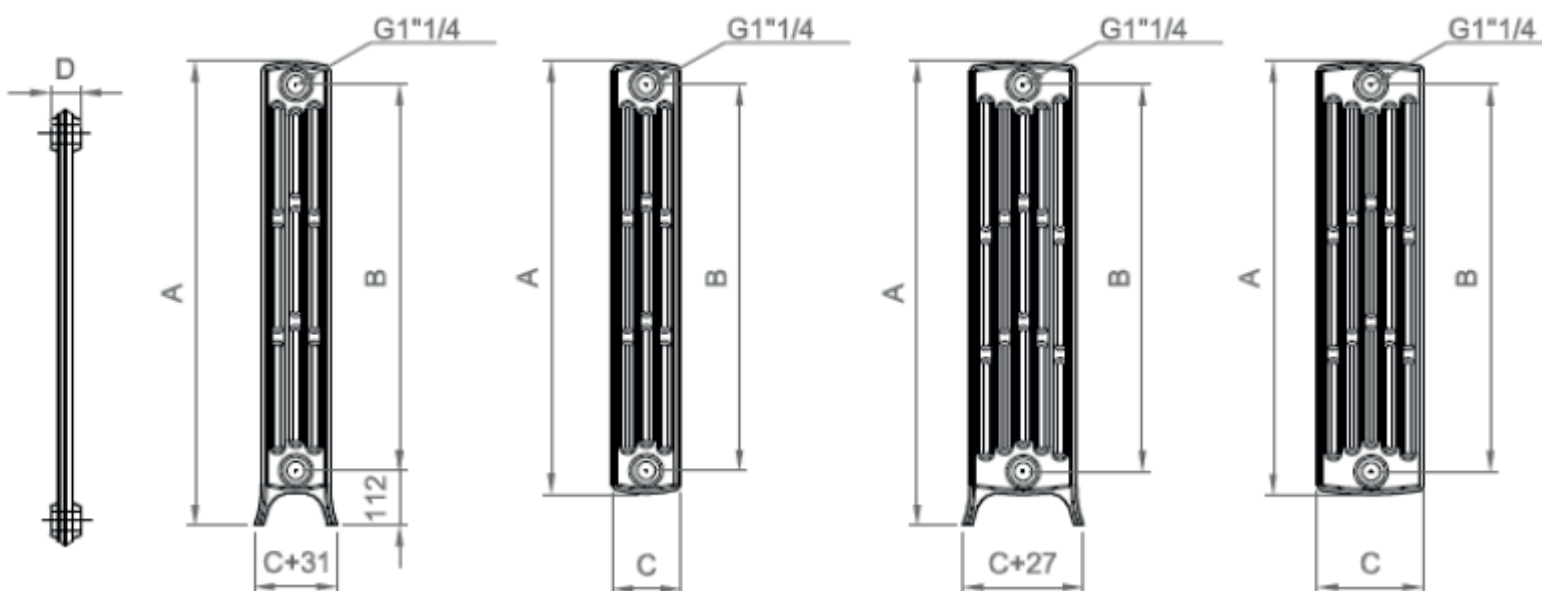
Pression d'essai : 6 bar

Température max d'exercice : 95°C

Moyeu : 1" 1/4G

Pas : 60mm

PARAMÈTRES



Sections centrales sans pieds

Tipo / Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	WATT Δ T 30°	WATT Δ T 40°	WATT Δ T 50°
4/300	295	200	144	60	2,4	0,6	24	35	46
4/415	415	315	144	60	3,5	0,7	33	47	62
4/600	600	500	144	60	5,4	0,9	49	70	93
4/700	700	600	144	60	6,4	1	54	78	103
4/900	899	800	144	60	7,7	1,2	70	100	132
6/480	425	350	221	60	6,1	0,8	56	80	106
6/600	600	500	223	60	8,5	1,2	70	100	132
6/700	700	600	223	60	9,5	1,4	80	114	151
6/900	899	800	223	60	12,8	1,6	104	149	197

Sections centrales avec pieds

4/300	360	200	144	60	2,9	0,6	24	35	46
4/415	475	315	144	60	4,0	0,7	33	47	62
4/600	660	500	144	60	5,5	0,9	49	70	93
4/700	760	600	144	60	6,5	1,0	54	78	103
4/900	960	800	144	60	7,9	1,2	70	100	132
6/480	485	350	221	60	6,2	0,8	56	80	106
6/600	660	500	223	60	8,6	1,2	70	100	132
6/700	760	600	223	60	9,7	1,4	80	114	151
6/900	960	800	223	60	13,0	1,6	104	149	197

ARTICLES NÉCESSAIRES

- Nipples MCE101 et joints MCGUL (o-ring)
- Clé dynamométrique

NE PAS UTILISER

- Produits pour l'étanchéité hydraulique tels que la chanvre, le mastic ou des produits similaires, car ils compromettent l'étanchéité du système

PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE

- Positionner les joints MCGUL (o-rings) sur les nipples MCE101 après avoir nettoyé les sièges.
- Assembler deux batteries en fermant d'un quart de tour les nipples avec les joints sur les moyeux de la première, puis rapprocher les moyeux de la seconde des nipples.
- Visser les nipples de manière symétrique sur les filetages du radiateur pour éviter que le joint ne s'insinue dans les creux des lugs des nipples.
- Serrer le radiateur en alternant un tour de clé en haut et un en bas pour éviter les déformations des moyeux.
- Après avoir vissé les nipples en les mettant en butée les uns contre les autres, les serrer à l'aide d'une clé dynamométrique réglée à 7,5 Kgm (73 Nm).

ÉLÉMENTS MONTABLE

- Éléments intermédiaires et éléments latéraux avec pieds : assemblables de 1 à 20 éléments.
- Éléments pour batteries combinées (intermédiaires + latéraux) assemblés en batteries jusqu'à un maximum de 20 éléments, pieds latéraux inclus.
- Pour les batteries de longueur supérieure à 14 éléments, un pied intermédiaire sera ajouté au milieu.
- Il est donc recommandé, pour les batteries de plus de 14 éléments, de commander un nombre impair d'éléments afin que l'élément supplémentaire avec pied tombe au centre de la batterie.