

Kollektion E-100

BEISCHREIBUNG



Material : Gusseisen

Verpackung : Der Radiator wird einzeln in Schrumpffolie verpackt

Finition :

Farbe : Weiß RAL 9010

Oberfläche : Glänzend

Lackierung : Tauchgrundierung

NORMATIV

CE gemäß: UNI EN 442

Garantie : 2 Jahre



INFORMATIONEN

Betrieb mit heißem Wasser: Heißwasser

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

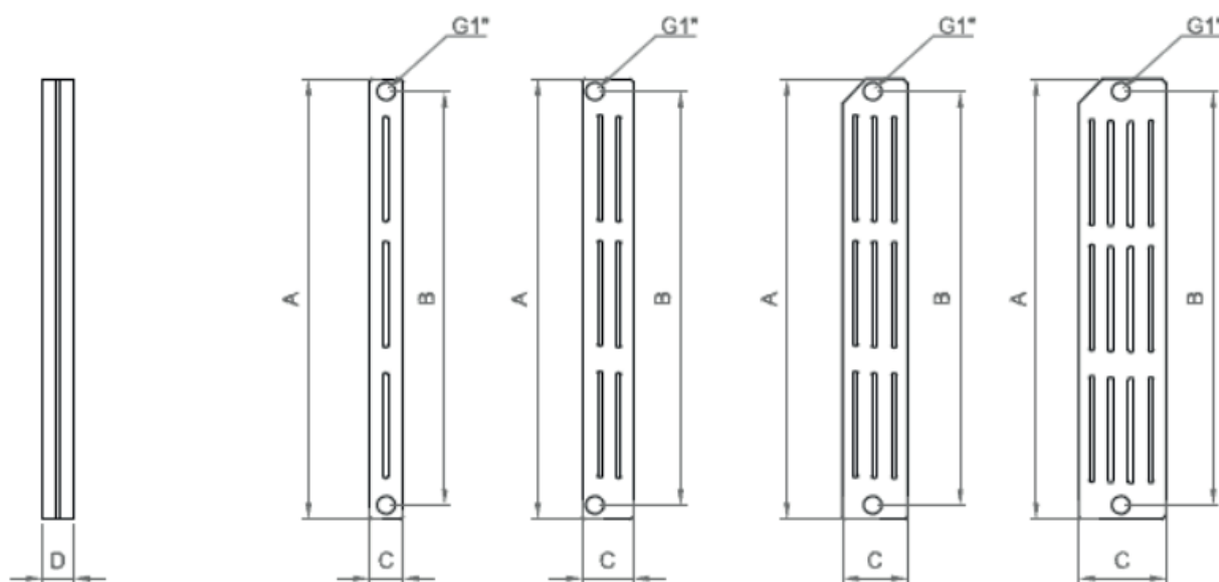
Prüfdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

Moyeu: 1" G

Steigung: 60mm

PARAMETER



Codice/ Code	Tipo / Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	WATT ΔT	WATT ΔT	WATT ΔT
								30°	40°	50°
GPE10 S ... 2 880	2/880	880	813	65	60	5,2	0,7	43	62	82
GPE10 S ... 3 560	3/560	560	500	95	60	5	0,7	40	57	75
GPE10 S ... 3 690	3/690	690	623	95	60	6,2	0,8	46	66	87
GPE10 S ... 3 880	3/880	880	813	95	60	7,8	1	57	82	108
GPE10 S ... 4 560	4/560	560	500	130	60	6,2	0,9	48	69	91
GPE10 S ... 4 690	4/690	690	623	130	60	7,8	1	59	85	112
GPE10 S ... 4 880	4/880	880	813	130	60	9,8	1,2	70	101	133
GPE10 S ... 5 690	5/690	690	623	175	60	8,9	1,2	70	100	132
GPE10 S ... 5 880	5/880	880	813	175	60	12,1	1,4	84	120	159

MONTAGEVERFAHREN

- Die MCGUA-Dichtungen (O-ringe) auf die MCE10-Nippel setzen, nachdem die Sitze gereinigt wurden.
- Zwei Batterien zusammenbauen, indem die Nippel mit einem Viertelumdrehung auf die Naben der ersten Batterie geschlossen werden, und die Naben der zweiten Batterie an die Nippel anlegen.
- Die Nippel symmetrisch auf die Gewinde des Radiators schrauben, um zu verhindern, dass die Dichtung in die Vertiefungen der Nippel eindringt.
- Den Radiator montieren, indem ein Drehschlüssel an der Oberseite und einer an der Unterseite abwechselnd gereht wird, um Berformungen der Naben zu vermeiden.
- Nachdem die Nippel so verschraubt wurden, dass sie sich gegenseitig anliegen, diese mit einem Drehmomentschlüssel, der auf 7.5 Kgm (73 Nm) eingestellt ist, anziehen.

ERFORDERLICHE ARTIKEL

- Nippel MCE10, Dichtungen MCGUA (O-Ring)
- Drehmomentschlüssel

NICHT VERWENDEN

Produkte zur hydraulischen Abdichtung wie Hanf, Dichtmasse oder ähnliche, da sie die Dichtheit des Systems beeinträchtigen.