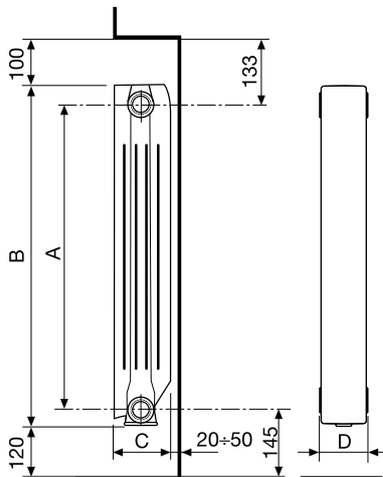


BLITZ SUPER B4

- ▶ 100% MADE IN ITALY
- ▶ Die geschlossene Oberfläche verleiht dem Heizkörper einen klassischen und eleganten Charme.
- ▶ Perfekt für heiztechnische Anlagen mit niedriger Vorlauftemperatur.
- ▶ Geringes Gewicht: optimales Gewicht-/Leistungsverhältnis. Transport und Montage durch eine Person möglich.
- ▶ Lange Produktlebensdauer, dank die Doppel-Lackierungsphasen: Elektrophorese und Pulverbeschichtung;
- ▶ Hightech-Produkt mit 3 internationale Patente
- ▶ Die innovativen hinteren Öffnungen ermöglichen eine sehr gute Konvektion.
- ▶ Flexibel durch modulare Bauweise: perfekt für jeden Raum
- ▶ Betriebsdruck: 16 bar
- ▶ Prüfdruck: 24 bar
- ▶ Berstdruck: 60 bar;
- ▶ Höhere Wärmeübertragung des Aluminiums = bessere Heizleistung und niedriger Energieverbrauch
- ▶ 10 Jahre Garantie



LIEFERUNG:

- von 3 bis 10 Glieder: Typ 800
- von 3 bis 12 Glieder: Typ 700
- von 3 bis 14 Glieder: Typ 600 – 500 – 350

Farbe: weiß RAL 9010



Für alle **BLITZ SUPER B4** Modelle gewähren wir in Bezug auf Herstellungsfehler eine Garantie von 10 Jahren ab Installationsdatum, unter der Voraussetzung, daß die Anlage fachgerecht unter Beachtung der geltenden Normen sowie Vorschriften zur Installation, Gebrauch und Wartung behandelt wird.



Modell	Code	Tiefe	Höhe	Achsabstand	Länge	Durchmesser Anschlüsse	Wasserinhalt	Thermische Leistung $\Delta T 50$	Thermische Leistung $\Delta T 30$	Exponent	Koeffizient
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	Zoll	Liter/Element	W/Element	W/Element	n	K_m
350/100	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	92,4	48,0	1,2818	0,6139
500/100	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	124,0	63,7	1,3027	0,7587
600/100	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	143,5	73,8	1,3015	0,8822
700/100	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	162,5	82,6	1,3238	0,9155
800/100	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	178,2	90,3	1,3301	0,9896

Max. Betriebsdruck: 1600 kPa (16 bar)

Charakteristische Gleichung des Modells: $\Phi = K_m \Delta T^n$.

Die veröffentlichten Thermoleistungswerte stimmen mit der europäischen EN 442-1:2014 und Bescheinigungen des Polytechnikums Mailand, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

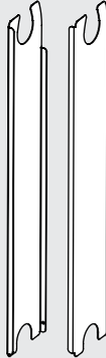
ZUBEHÖR

(separat zu bestellen)



► SUPER B4

	Modell	Code	Beschreibung
	A 1/1	520201 RH	Automatisches Entlüftungsventil DN25 (1"), verchromt (Die Entlüftung immer nach oben ausrichten)
		520202 LH	
	A 2/1	510011	Nippel DN25 (1")
	A 4/1	525014 RH	Blindstopfen DN25 (1") verzinkt, farbbeschichtet
		525114 LH	
	A 6/1	526014 RH	Reduzierstück 3/8 Weiß
		526214 RH	Reduzierstück 1/2 Weiß
		526414 RH	Reduzierstück 3/4 Weiß
		526114 LH	Reduzierstück 3/8 Weiß
		526314 LH	Reduzierstück 1/2 Weiß
	A 8/1	526514 LH	Reduzierstück 3/4 Weiß
		525214 RH	Ventilstopfen 1/4 Weiß
		525414 RH	Ventilstopfen 1/8 Weiß
	A 8/1	525314 LH	Ventilstopfen 1/4 Weiß
		525514 LH	Ventilstopfen 1/8 Weiß
	A 10/1	530105	Dichtung (Nippel), asbestfrei
	A 11/1	530108	Dichtung (Stopfen), asbestfrei
	A 13	540024	Farb-Spray (Weiß RAL 9010) cc 400
	A 16	550020	Einmauerkonsole. Gesamtlänge: 175 mm
	A 18	550035 RH	Anschraubkonsole
		550036 LH	

	Modell	Code	Beschreibung
	-	550360	Seitlich Abdeckung-Set 350 mm
	-	550361	Seitlich Abdeckung-Set 500 mm
	-	550362	Seitlich Abdeckung-Set 600 mm
	-	550363	Seitlich Abdeckung-Set 700 mm
	-	550364	Seitlich Abdeckung-Set 800 mm
	-	5200521	Wandkonsolen-Set - 2 Stück Passend für: Typ 350/100
	-	5200522	Wandkonsolen-Set - 2 Stück Passend für: Typ 500/100
	-	5200523	Wandkonsolen-Set - 2 Stück Passend für: Typ 600/100
	-	5200524	Wandkonsolen-Set - 2 Stück Passend für: Typ 700/100
	-	5200525	Wandkonsolen-Set - 2 Stück Passend für: Typ 800/100
	A 20	550037	Wandkonsole- 2 Stück, Höhenverstellbar, Klammern farbbeschichtet
	A 26/1	550090	Nippelstange DN25 (1")
	A 40/2	560257	Montageschlüssel Kunststoff
	A 80	550103	Anschluss-Stopfen-Set, inkl.: - 2 Reduzierstück DN15 (1/2"), verzinkt, farbbeschichtet, RH - 2 Reduzierstück DN15 (1/2"), verzinkt, farbbeschichtet, LH - 4 Dichtungen - 1 Entlüftungsventil DN15 (1/2") mit Dichtung - 1 Blindstopfen DN15 (1/2") mit Dichtung
			A 81