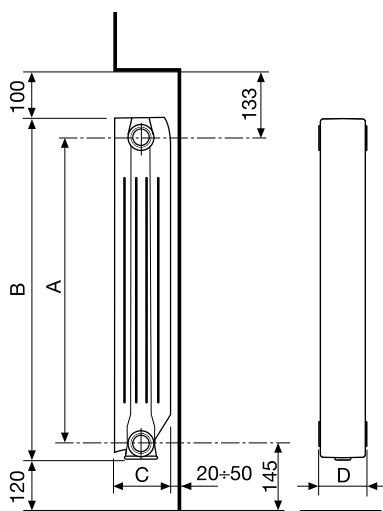


BLITZ SUPER B4

- ▶ 100% MADE IN ITALY
- ▶ La section frontale fermée donne au produit un design élégant et classique;
- ▶ Idéal pour l'utilisation à basse température;
- ▶ Excellent rapport poids/puissance, qui facilite la manipulation et l'installation;
- ▶ Inaltérable dans le temps, grâce à 2 couches de peinture: par anaphorèse et poudre époxy;
- ▶ High-tech: 3 brevets internationaux;
- ▶ La présence d'ouvertures sur l'arrière du radiateur permet d'augmenter l'échange thermique de type convection;
- ▶ Modulable: parfait pour tout type d'espace;
- ▶ Pression nominale: 16 bar;
- ▶ Pression de raccordement (100% production): 24 bar;
- ▶ Pression d'éclatement: 60 bar;
- ▶ Échange thermique majeur = prestations élevées et basse consommation;
- ▶ 10 ans de garantie.



FOURNITURE:

Les batteries sont montées en usine selon les entraxes: de 3 à 10 éléments pour le modèle 800 ; de 3 à 12 éléments pour le modèle 700 et de 3 à 14 éléments pour les modèles 350 - 500 - 600.

COULEUR STANDARD: Blanc RAL 9010.



Le radiateur **Blitz Super B4** est garanti **10 ans** à partir de la date de son installation et contre tout vice de fabrication, à condition que l'installation soit faite dans les règles de l'art.



Modèle	Code	Profondeur (C) mm	Hauteur (B) mm	Entraxe (A) mm	Largeur (D) mm	Diamètre connexions pouces	Contenu d'eau litres/élém.	Puissance ΔT 50K W/élém.	Puissance ΔT 30 K W/élém.	Exposant n	Coefficient 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

Pression maximale de service: 1600 kPa (16 bar)

Équation caractéristique du modèle: $\Phi = K_m \Delta T^n$.











Les valeurs de puissance thermique publiées sont conformes à la norme européenne EN 442-1:2014 et certifiés par le Politecnico de Milan Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

ACCESSOIRES

(à commander séparément)



► **B4**

	Article	Code	Description
	A 1/1	520201 RH	Bouchon purgeur automatique 1 "G, chromé (toujours à installer avec l'évent vers le haut)
		520202 LH	
	A 2/1	510011	1"G nipple en acier
	A 4/1	525014 RH	1"G bouchon plein zingue peint
		525114 LH	
	A 6/1	526014 RH	Réduction 3/8 blanc
		526214 RH	Réduction 1/2 blanc
		526414 RH	Réduction 3/4 blanc
		526114 LH	Réduction 3/8 blanc
		526314 LH	Réduction 1/2 blanc
		526514 LH	Réduction 3/4 blanc
	A 8/1	525214 RH	Bouchon purgeur 1/4 blanc
		525414 RH	Bouchon purgeur 1/8 blanc
		525314 LH	Bouchon purgeur 1/4 blanc
		525514 LH	Bouchon purgeur 1/8 blanc
	A 10/1	530105	Joint pour nipple (sans amiante)
	A 11/1	530108	Joint pour réduction (sans amiante)
	A 13	540024	Peinture en bombe aérosol 400cc (blanc RAL 9010)
	A 16	550020	Console à sceller mm 175
	A 18	550035 RH	Console à visser
		550036 LH	

	Article	Code	Description
	-	550360	Kit flanc 350 mm
	-	550361	Kit flanc 500 mm
	-	550362	Kit flanc 600 mm
	-	550363	Kit flanc 700 mm
	-	550364	Kit flanc 800 mm
		5200521	Kit de montage double - entraxe 350 mm
		5200522	Kit de montage double - entraxe 500 mm
		5200523	Kit de montage double - entraxe 600 mm
		5200524	Kit de montage double - entraxe 700 mm
		5200525	Kit de montage double - entraxe 800 mm
	A 20	550037	Kit 2 consoles Réglables revêtues
	A 26/1	550090	Barre a nippler 1"G
	A 40/2	560257	Clé plastique
	A 80	550103	Kit de montage pour radiateurs comprenant : - 2 réductions 1/2 droites - 2 réductions 1/2 gauches - 4 joints de réduction - 1 purgeur 1/2 et son joint - 1 bouchon 1/2 et son joint
	A 81	550104	Kit de montage pour radiateurs comprenant : - 2 réductions 1/2 droites - 2 réductions 1/2 gauches - 4 joints de réduction - 1 purgeur 1/2 et son joint - 1 bouchon 1/2 et son joint - 3 consoles