

Artemia chauffage central raccords flexibles VXTX

 nouveau

- + Radiateur design avec façade lisse et raccordements par flexibles
- + Extra-plat, faible épaisseur
- + Fabriqué en France
- + Rayonnement panoramique pour un confort de chauffe optimal
- + Facilité de pose grâce à la charnière murale, fixation réversible à droite ou à gauche
- + 50 teintes du nuancier Acova.



Artemia chauffage central raccords flexibles VXTX

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.	Ref.
513	1415	356	659	29.30	19	1.208	VXTX-141-052	VXTX-141-052C
513	1711	423	787	35.70	23	1.217	VXTX-171-052	VXTX-171-052C
613	1859	528	982	44.40	25	1.215	VXTX-186-062	VXTX-186-062C
713	2007	593	1122	53.40	27	1.247	VXTX-200-072	VXTX-200-072C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 88 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif vertical de chauffage central en acier, avec façade avant plane, et flexibles de raccordements
- Corps de chauffe à base d'éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm), soudés sur collecteurs ronds diam 38 mm verticaux
- Façade d'habillage en acier sur l'avant
- Raccordements flexibles sur modèles VXTX : Figure 6690, appareil livré avec 2 flexibles de raccordement permettant de multiples possibilités de raccordement
- Système de fixation avec charnière en acier à visser, dans la couleur du radiateur, réversible gauche / droite
- Traitement de surface 8 bains par autophorèse, pour une protection anticorrosion intégrale des surfaces du radiateur et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température de service 110°C max
- Pression de service 4 bars max
- Teinte de base : blanc RAL 9216
- Disponible en option dans les 46 teintes du nuancier Acova
- Fabriqué en France

Options

- Option haute pression : 9 bars max sur devis
- Option 50 teintes du nuancier Acova, autres teintes RAL sur devis.

Raccordement de base

- Figure 6690, appareil livré avec 2 flexibles de raccordement permettant de multiples configurations d'installation - Alimentation: 2 orifices 1/2" latéraux à l'arrière de l'appareil. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. 2 flexibles de raccordement, de longueur 1000 et 700 mm, pression de service adaptée à la pression nominale et maximale en option du radiateur, température de service 110°C, tube et joints d'étanchéité EPDM, tresse inox, rayon de courbure 72 mm min, raccordement côté radiateur Ø1/2" F et côté robinetterie par écrou Ø3/4" F (retirer l'écrou EK3/4" de la robinetterie). - Collier de serrage pour maintien des flexibles.