

Artemia chauffage central raccords flexibles VXTX

nouveau



- + Radiateur design avec façade lisse et raccords 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	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
516	1427	356	659	29.30	19	1.208	VXTX-141-052	VXTX-141-052C
516	1723	423	787	35.70	23	1.217	VXTX-171-052	VXTX-171-052C
616	1871	528	982	44.40	25	1.215	VXTX-186-062	VXTX-186-062C
716	2019	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 raccords
- 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
- Raccords 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 double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance 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 50 teintes du nuancier acova

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.