

Fassane Néo Vertical HNX2

nouveau



Fassane Néo Vertical HNX2

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
592	1500	1395	2305	43.60	8		HNX2-150-059-BF	HNX2-150-059-BFC
592	1800	1799	2955	51.30	8		HNX2-180-059-BF	HNX2-180-059-BFC
592	2000	2028	3314	56.40	8		HNX2-200-059-BF	HNX2-200-059-BFC
740	1500	1452	2427	49.50	10	1.005	HNX2-150-074-BF	HNX2-150-074-BFC
740	1800	1858	3070	58.00	10		HNX2-180-074-BF	HNX2-180-074-BFC
740	2000	2099	3470	63.80	10		HNX2-200-074-BF	HNX2-200-074-BFC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : mm

Commentaires descriptif

- Ventilo-radiateur design en acier : la puissance de la convection combinée au confort du rayonnement
- En face avant, éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm) soudés sur collecteurs ronds de diamètre 38 mm verticaux
- En partie arrière : échangeur en cuivre et aluminium, ventilateurs hélicoïdes à roulement à billes basse consommation, générant un flux d'air à contre-courant du circuit hydraulique
- Habillage latéral et grilles de sortie d'air en acier
- Filtre anti-poussière nettoyable
- Double isolation acoustique, très faible niveau sonore
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base blanc Traffic White (RAL 9016)
- Température de service 75° C maximum
- Pression de service 4 bars
- Fixation : installation aisée et sécurisée avec système de dossier sur lequel vient se monter le radiateur. 2 verrous anti-soulèvement pour bloquer l'appareil. La console est intégrée dans la saillie de l'appareil
- Raccordement et commande électrique : tension d'alimentation 230 volts
- Fabriqué en France

Régulation

- Boîtier de commande pour la mise en service des ventilateurs
- Sélecteur de vitesse : 3 vitesses de convection au choix avec témoins de fonctionnement
- Témoin d'alerte : nettoyage du filtre et défaut de sonde
- Raccordement électrique : câble d'alimentation pour raccordement direct dans une boîte d'encastrement