

Fassane Néo Horizontal VNX2

nouveau



Fassane Néo Horizontal VNX2

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
604	370	438	762	21.51	5	1.084	VNX2-037-060-BF	VNX2-037-060-BFC
604	444	504	872	21.59	6	1.075	VNX2-044-060-BF	VNX2-044-060-BFC
604	518	565	978	23.61	7	1.073	VNX2-051-060-BF	VNX2-051-060-BFC
604	592	641	1097	25.55	8	1.053	VNX2-059-060-BF	VNX2-059-060-BFC
604	666	679	1181	27.52	9	1.083	VNX2-066-060-BF	VNX2-066-060-BFC
604	740	751	1297	29.51	10	1.069	VNX2-074-060-BF	VNX2-074-060-BFC
604	888	875	1510	33.45	12	1.068	VNX2-088-060-BF	VNX2-088-060-BFC
704	370	532	926	22.60	5	1.084	VNX2-037-070-BF	VNX2-037-070-BFC
704	444	612	1059	24.66	6	1.075	VNX2-044-070-BF	VNX2-044-070-BFC
704	518	687	1189	26.84	7	1.073	VNX2-051-070-BF	VNX2-051-070-BFC
704	592	778	1333	28.92	8	1.054	VNX2-059-070-BF	VNX2-059-070-BFC
704	666	825	1435	31.05	9	1.083	VNX2-066-070-BF	VNX2-066-070-BFC
704	740	913	1576	33.18	10	1.069	VNX2-074-070-BF	VNX2-074-070-BFC
704	888	1063	1835	37.44	12	1.068	VNX2-088-070-BF	VNX2-088-070-BFC
804	370	626	1090	25.52	5	1.085	VNX2-037-080-BF	VNX2-037-080-BFC
804	444	720	1247	27.73	6	1.075	VNX2-044-080-BF	VNX2-044-080-BFC
804	518	808	1399	30.06	7	1.074	VNX2-051-080-BF	VNX2-051-080-BFC
804	592	916	1570	32.30	8	1.054	VNX2-059-080-BF	VNX2-059-080-BFC
804	666	972	1690	34.58	9	1.083	VNX2-066-080-BF	VNX2-066-080-BFC
804	740	1074	1856	36.87	10	1.070	VNX2-074-080-BF	VNX2-074-080-BFC
804	888	1252	2160	41.42	12	1.068	VNX2-088-080-BF	VNX2-088-080-BFC
1004	370	815	1419	31.01	5	1.085	VNX2-037-100-BF	VNX2-037-100-BFC
1004	444	936	1622	33.52	6	1.076	VNX2-044-100-BF	VNX2-044-100-BFC
1004	518	1052	1821	36.15	7	1.074	VNX2-051-100-BF	VNX2-051-100-BFC
1004	592	1192	2042	38.69	8	1.054	VNX2-059-100-BF	VNX2-059-100-BFC
1004	666	1264	2199	41.28	9	1.084	VNX2-066-100-BF	VNX2-066-100-BFC
1004	740	1398	2415	43.87	10	1.070	VNX2-074-100-BF	VNX2-074-100-BFC
1004	888	1629	2811	49.04	12	1.068	VNX2-088-100-BF	VNX2-088-100-BFC
1104	370	909	1583	34.24	5	1.085	VNX2-037-110-BF	VNX2-037-110-BFC
1104	444	1045	1810	36.93	6	1.076	VNX2-044-110-BF	VNX2-044-110-BFC
1104	518	1173	2031	39.73	7	1.074	VNX2-051-110-BF	VNX2-051-110-BFC
1104	592	1330	2279	42.44	8	1.054	VNX2-059-110-BF	VNX2-059-110-BFC
1104	666	1410	2453	45.20	9	1.084	VNX2-066-110-BF	VNX2-066-110-BFC
1104	740	1560	2694	47.95	10	1.070	VNX2-074-110-BF	VNX2-074-110-BFC
1104	888	1817	3136	53.48	12	1.068	VNX2-088-110-BF	VNX2-088-110-BFC
1204	370	1004	1747	37.15	5	1.085	VNX2-037-120-BF	VNX2-037-120-BFC
1204	444	1153	1998	39.99	6	1.076	VNX2-044-120-BF	VNX2-044-120-BFC
1204	518	1295	2242	42.95	7	1.074	VNX2-051-120-BF	VNX2-051-120-BFC
1204	592	1468	2515	45.81	8	1.054	VNX2-059-120-BF	VNX2-059-120-BFC
1204	666	1557	2708	48.72	9	1.084	VNX2-066-120-BF	VNX2-066-120-BFC
1204	740	1721	2973	51.63	10	1.070	VNX2-074-120-BF	VNX2-074-120-BFC
1204	888	2006	3461	57.45	12	1.068	VNX2-088-120-BF	VNX2-088-120-BFC
1404	370	1255	2188	42.84	5	1.088	VNX2-037-140-BF	VNX2-037-140-BFC
1404	444	1411	2444	45.98	6	1.076	VNX2-044-140-BF	VNX2-044-140-BFC
1404	518	1560	2695	49.25	7	1.070	VNX2-051-140-BF	VNX2-051-140-BFC
1404	592	1732	2968	52.42	8	1.054	VNX2-059-140-BF	VNX2-059-140-BFC
1404	666	1842	3180	55.63	9	1.069	VNX2-066-140-BF	VNX2-066-140-BFC
1404	740	2009	3448	58.84	10	1.057	VNX2-074-140-BF	VNX2-074-140-BFC
1404	888	2307	3949	65.27	12	1.052	VNX2-088-140-BF	VNX2-088-140-BFC
1504	370	1381	2408	45.60	5	1.089	VNX2-037-150-BF	VNX2-037-150-BFC
1504	444	1538	2667	48.90	6	1.077	VNX2-044-150-BF	VNX2-044-150-BFC
1504	518	1692	2921	52.31	7	1.069	VNX2-051-150-BF	VNX2-051-150-BFC
1504	592	1864	3194	55.63	8	1.054	VNX2-059-150-BF	VNX2-059-150-BFC
1504	666	1985	3416	58.99	9	1.063	VNX2-066-150-BF	VNX2-066-150-BFC
1504	740	2152	3685	62.36	10	1.053	VNX2-074-150-BF	VNX2-074-150-BFC
1504	888	2459	4193	69.09	12	1.045	VNX2-088-150-BF	VNX2-088-150-BFC
1804	370	1758	3070	54.39	5	1.091	VNX2-037-180-BF	VNX2-037-180-BFC
1804	444	1924	3336	58.14	6	1.077	VNX2-044-180-BF	VNX2-044-180-BFC
1804	518	2089	3601	62.01	7	1.066	VNX2-051-180-BF	VNX2-051-180-BFC

Fassane Néo Horizontal VNX2

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
1804	592	2261	3873	65.78	8	1.054	VNX2-059-180-BF	VNX2-059-180-BFC
1804	666	2413	4125	69.60	9	1.050	VNX2-066-180-BF	VNX2-066-180-BFC
1804	740	2583	4396	73.43	10	1.041	VNX2-074-180-BF	VNX2-074-180-BFC
2004	370	2009	3510	60.06	5	1.092	VNX2-037-200-BF	VNX2-037-200-BFC
2004	444	2182	3782	64.12	6	1.077	VNX2-044-200-BF	VNX2-044-200-BFC
2004	518	2353	4054	68.29	7	1.065	VNX2-051-200-BF	VNX2-051-200-BFC
2004	592	2526	4326	72.38	8	1.053	VNX2-059-200-BF	VNX2-059-200-BFC
2004	666	2697	4598	76.50	9	1.044	VNX2-066-200-BF	VNX2-066-200-BFC
2004	740	2870	4870	80.63	10	1.035	VNX2-074-200-BF	VNX2-074-200-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

- Ventilateur 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
- Dossieret de fixation mono-bloc avec verrou de sécurité
- Filtre anti-poussière nettoyable
- Double isolation acoustique, très faible niveau sonore
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse 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 dossieret 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
- Livré avec tête thermostatique design et insert
- 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.