

Plan Ventilfertigheizkörper

Austria - Vogel & Noot



- Hohe Heizleistung
- Große Auswahl an Baugrößen
- Einfache Reinigung
- Variable Anschlussmöglichkeit

Der Plan Ventilfertigheizkörper bietet die ideale Lösung für alle, die trotz hoher Betriebsleistung nicht auf modernes Design verzichten wollen. Als Klassiker unter den Heizkörpern ist er universell einsetzbar – er kann als Ventil- und als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. Erhältlich in vielen Farben ist er ein treuer, pflegeleichter Begleiter für viele Jahre. Herausragende Langlebigkeit, schnelle Regelfähigkeit und die hohe Heizleistung bei niedrigem Energieverbrauch. Eine breite Palette an RAL- und Spezialfarben bietet Auswahlmöglichkeiten für jegliche Bedürfnisse.

Der Plan Ventilfertigheizkörper zeichnet sich durch seine plane Front und die integrierte Ventilgarnitur und Standardanschluss unten rechts aus.

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:

https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm

Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet.

Um eine einfachere Auswahl zu gewährleisten, können Sie noch eine Zielwärmeleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

Der Plan Ventilfertigheizkörper bietet die ideale Lösung für alle, die trotz hoher Betriebsleistung nicht auf modernes Design verzichten wollen. Als Klassiker unter den Heizkörpern ist er universell einsetzbar - er kann als Ventil- und als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. Erhältlich in vielen Farben ist er ein treuer, pflegeleichter Begleiter für viele Jahre. Standardausführung des Heizkörpers in Weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.

Plan Ventilfertigheizkörper

aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, plane, verzinkte Frontplatte mit 1 mm Stärke, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur, ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, kv-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,75 möglich sind. Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %. Ausgestattet mit montiertem Ventiloberteil und Baustellenkappe, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen bei Type 11, einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen, Seitenteilen, verdrehbarer Entlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet: Das Abdecksystem entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien, leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001/9002; dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie). Geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb, variable Anschlussmöglichkeit für Kupfer-, Stahl- und Kunststoffrohre, max. Betriebsüberdruck 10 bar, bzw. Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur 110 °C.

Anschlüsse : 4 x G 1/2 I. G. seitlich und 2 x G 3/4 A. G. unten rechts. (auf Sonderbestellung unten links)

Typ:

Bauhöhe [mm]:

Baulänge [mm]:

Watt:

Stück:

Etim Class		EC011022 - Flachheizkörper
Factor K		10.268, 10.286, 10.531, 10.967, 12.123 ... 8.471, 8.583, 9.184, 9.194, 9.388
Item weight	Kilogramm (kg)	101.69, 12.54, 141.93, 15.8, 16.06 ... 76.68, 77.99, 83.43, 9.72, 94.6
Farbe		weiß
Höhe	Millimeter (mm)	300, 400, 500, 600, 900
Tiefe	Millimeter (mm)	107, 168, 82
Klappbar		No
RAL-Nummer		9016
Länge	Millimeter (mm)	1000, 1120, 1200, 1320, 1400 ... 520, 600, 720, 800, 920
Werkstoff		Stahl
Wasserinhalt	Liter (l)	1.6, 10.1, 10.9, 11.4, 12.5 ... 7.9, 8.2, 8.6, 9.1, 9.4
Mit Befestigungsmaterial		No
Mit wasserführender Front		No
Oberflächenstruktur Frontpaneel		flach glatt
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1000, 1057, 1070, 1113, 1176 ... 878, 883, 897, 902, 903
Mit Handtuchausssparung		No
Anschluss 1, untere Seite links		Doppelanschluss, Auslass-Einlass
Anschluss 2, linke Seite unten		ausströmend
Anschluss 7, rechte Seite unten		ausströmend
Anschluss 8, unten rechts		Doppelanschluss, Einlass-Auslass
Anzahl der Standardanschlüsse		6
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10, 1000
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Handtuchhalter		No
Gewindemaß in Zoll		1/2 Zoll
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1012, 1034, 1071, 1079, 1094 ... 6770, 695, 711, 771, 877
n-Heizkörperexponent		1.2994, 1.3022, 1.3081, 1.3136, 1.322, 1.3262, 1.3265, 1.327, 1.3277, 1.3281, 1.3334, 1.3361, 1.3371, 1.3422, 1.3487
Mit 1-Punkt-Anschluss		No
Geeignet für elektrischen Heizstab		No
Mit elektrischem Heizstab		No

Geeignet für Feuchträume		No
Glanzgrad		glänzend
Item Weight	Kilogramm (kg)	108.88, 11.88, 118.81, 12.64, 124.04 ... 83.1, 83.22, 87.37, 87.76, 95.15
Oberflächenstruktur Frontpaneel		flach glatt
Mit Handtuchaussparung		No

	Link
Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_bae474c8-7dd2-4ea1-abbb-464785c34969
Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_227304f8-c2ee-45c2-952d-51f9037961af
Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7d73332d-714f-49b9-a2e9-eb8233da013d

F1J2103006010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2103011210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2103013210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2103016010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2103018010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2103028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21030MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21030STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2104007210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2104028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21040MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21040STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2105004010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2105009210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2105028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21050MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21050STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2106013210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2106016010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2106030010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21060MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21060STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2109008010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2109014010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2109016010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2109030010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J21090MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper

F1J21090STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203004010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203007210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203010010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203013210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203016010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203022010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2203026010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22030MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22030STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2204004010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2204005210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2204011210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2204028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2204030010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22040MTR10000	
F1J22040STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2205007210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2205008010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22050MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22050STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2206009210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2206016010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2206026010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2206028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22060MTR10000	
F1J22060STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J2209008010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22090MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J22090STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303010010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303011210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303013210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303022010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303026010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303028010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3303030010000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J33030MTR10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J33030STZ10000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3304005210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper
F1J3304009210000	VN-VONOPLAN Ventulfertigheizkörper

F1J3304012010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3304018010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3304022010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33040MTR10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33040STZ10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305006010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305007210000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305009210000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305018010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305026010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305028010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3305030010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33050MTR10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33050STZ10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3306012010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3306016010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3306028010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33060MTR10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33060STZ10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3309004010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3309008010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3309014010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J3309016010000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33090MTR10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper
F1J33090STZ10000	VN-VONOPLAN Ventilfertigheizkörper