

Kontec KK-S

Austria - Vogel & Noot



- Leistungsstark
- Große Auswahl an Farben
- Abmessungsvielfalt
- Mit Strahlungsschirm

KONTEC KK-S Konvektoren und Heizwände in horizontaler Ausführung glänzen mit schlichem Design und klaren Linien. Sie verfügen über alle Vorteile des Standard-Konvektors und besitzen weiters einen werkseitig aufgeschweißten, nicht wasserführenden Strahlungsschirm. KONTEC KK-S Konvektoren und Heizwände überzeugen durch ihre große Abmessungs-, Leistungs- und Farbvielfalt.

Bei den Kontec KK-S Konvektoren handelt es sich sowohl um Dekorationsgegenstände als auch um Heizgeräte in Konvektorausführung bis BH 286 mm, dadurch sind sie zu einer beliebten Alternative zu herkömmlichen, handelsüblichen Heizkörpern geworden. Diese Ausführung unterscheidet sich durch den werkseitig angebrachten Strahlungsschirm vom Standard, dadurch eignet sich diese Variante ideal als freistehender Konvektor vor bodentiefen Fensterflächen. Mit unterschiedlich verfügbaren Größen und Rohrdesigns bietet das Flachrohrheizkörper-Sortiment eine große Auswahl, wenn es darum geht, die richtigen Produkte für ein Projekt auszuwählen. Erhältlich in verschiedenen Höhen von 70 mm bis 286 mm und Längen von 500 mm bis 4000 mm, je nach Ausführung. Auch in ausgewählten Farben erhältlich.

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.

Kontec KK-S ist ein Konvektorheizkörper aus verschweißten, wasserführenden Heizelementen mit rechteckigem Querschnitt, der sich durch seinen sehr hohen Verarbeitungsstandard auszeichnet. Dieses Modell zeichnet sich durch einen an der Rückseite angeschweißten, nicht wasserleitenden Strahlungsschirm aus, wodurch ein erheblicher Teil der möglichen Wärmeverluste durch dahinter liegende Fenster oder Glasflächen aufgefangen wird und nach vorne in den Raum abgegeben wird. Der Konvektorheizkörper Kontec KK-S ist mit einer oberen Abdeckung und seitlichen Abdeckungen ausgestattet, die eine kompakte Form mit sanft umrissenen Kanten gewährleisten. Die Heizprofile werden horizontal mit 2 mm breiten Zwischenräumen montiert, was eine freie Wärmeausdehnung der einzelnen Elemente ermöglicht. Seitlicher Anschluss. Standardausführung des Heizkörpers in Weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich

Kontec KK-S

Kontec Konvektoren mit Strahlungsschirm in widerstandspressgeschweißter Ausführung, bestehend aus:

Horizontale Ausführung mit 1 bis 5 hintereinander bzw. 1 bis 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren in WVO-Ausführung.

WVO-Ausführung: Kontec Konvektoren sind mit einem werkseitig aufgeschweißten, nicht wasserführenden Strahlungsschirm ausgestattet.

Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm

Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm

Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, welcher eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert.

Die Grundbeschichtung mit Elektrotauchlack nach DIN55900 Teil 1 bei 165 °C eingekocht, fertig lackiert mit einer

elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), Einbrennung bei 180 °C Objekttemperatur. Kontec Konvektoren werden mit Seitenteilen und oberer Abdeckung ausgeliefert. Die Auslieferung der Kontec Konvektoren erfolgt standardmäßig ohne Laschen.

Jedem Kontec Konvektor wird ein Blindstopfen und drehbarer Entlüftungsstopfen werkseitig eingedichtet. Kontec Konvektoren entsprechen den ehemaligen BAGUV-Richtlinien, Leistungen nach DIN EN 442, dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz und Schrumpffolie). Anschlüsse 2 x G 1/2 I.G. nach Angabe des Kunden.

Typ:

Bauhöhe [mm]:

Baulänge [mm]:

Leistung [Watt]:

Druck [bar]:

Stück:

Farbe:

Anschlüsse:

Etim Class	EC011023 - Röhrenheizkörper	
Factor K	1.498, 1.798, 1.956, 10.035, 10.171 ... 9.72, 9.765, 9.78, 9.87, 9.973	
Item weight	Kilogramm (kg)	10.53, 101.592, 102.024, 103.008, 103.662 ... 96.356, 96.8, 96.824, 99.048, 99.926
Höhe	Millimeter (mm)	142, 214, 286, 70
Tiefe	Millimeter (mm)	175, 327, 93
Länge	Millimeter (mm)	1000, 1100, 1200, 1300, 1400 ... 500, 600, 700, 800, 900
Wasserinhalt	Liter (l)	0.55, 0.66, 0.77, 0.84, 0.88 ... 9.506, 9.768, 9.966, 9.98, 9.99
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	500
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1006, 1018, 1026, 1032, 1034 ... 929, 933, 945, 976, 986
n-Heizkörpererexponent		1.1649, 1.1922, 1.2624, 1.2637, 1.2659, 1.3034, 1.3325, 1.3408, 1.3625, 1.3754, 1.379, 1.3942

Link

F8322007050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007300140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007320140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007340140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007360140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007380140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322007400140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322014180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung

F8322028120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028300140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028320140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028340140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028360140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028380140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8322028400140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007300140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007320140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007340140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007360140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007380140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334007400140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334014050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334014060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung

F8334021360140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334021380140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334021400140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028300140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028320140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028340140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028360140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028380140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8334028400140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung

F8347007260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347007280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347014280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347021280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028050140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028060140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028070140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028080140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028090140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung

F8347028100140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028110140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028120140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028130140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028140140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028160140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028180140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028200140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028220140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028240140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028260140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung
F8347028280140F0	VN-KONTEC-Konvektoren WVO-Ausführung