

KONTEC KH

Modernisierungsheizkörper

Austria - Vogel & Noot



- Überzeugende Funktionalität
- Klare Formensprache
- Hochwertige Verarbeitung
- Perfekt für die Modernisierung

Der KONTEC KH ist ein hochwertig verarbeiteter Konvektorheizkörper und die perfekte Lösung für die Modernisierung einer existierenden Heizungsanlage, ohne dafür Rohrleitungs- bzw. Anschlussänderungen durchführen zu müssen. Klare Formensprache, ästhetisches Design und überzeugende Funktionalität gehen beim KONTEC KH Modernisierungsheizkörper Hand in Hand. Diese Modernisierungsart beweist beispielhaft, dass ein Zusammenspiel aus klaren Formen und höchster Leistung möglich ist.

Bei den Kontec KH Modernisierungsheizkörper handelt es sich sowohl um Dekorationsgegenstände als auch um Heizgeräte, dadurch sind sie zu einer beliebten Alternative zu herkömmlichen, handelsüblichen Heizkörpern geworden. 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 600 mm bis 2600 mm und Längen von 142 mm bis 862 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 KH Modernisierungsheizkörper ist ein Konvektorheizkörper aus verschweißten, wasserführenden Heizelementen mit rechteckigem Querschnitt, der sich durch einen höheren Verarbeitungsstandard auszeichnet und die perfekte Lösung für eine Modernisierung einer existierenden Heizungsanlage bietet, ohne dafür Rohrleitungs- bzw. Anschlussänderungen durchführen zu müssen. Der Konvektorheizkörper Kontec KH Modernisierung ist mit einer oberen Abdeckung und seitlichen Abdeckungen ausgestattet, die eine kompakte Form mit sanft umrisstenen Kanten gewährleisten. Die Heizprofile werden horizontal mit 2 mm breiten Zwischenräumen montiert, was eine freie Wärmeausdehnung der einzelnen Elemente ermöglicht. Standardausführung des Heizkörpers in Weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.

Kontec KH Modernisierungsheizkörper

Kontec KH Modernisierungsheizkörper sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung, bestehend aus 2 bzw. 3 hintereinander und 4 bzw. 8 über-einander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5/2 mm.

Normalausführung:

Rechteckstahlrohr 70 x 11 x 1,5 mm (max. 5 bar)

Hochdruckausführung:

Rechteckstahlrohr 70 x 11 x 2,0 mm (max. 8 bar)

Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, welcher eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert. Die Grundbeschichtung mit hochwertiger Elektrotauchlackierung nach DIN55900 Teil 1 bei 165 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), eingebrannt bei 180 °C Objekttemperatur.

Alle Kontec KH Modernisierungsheizkörper werden mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung ausgeliefert. Zusätzlich wird bei jedem Kontec KH Modernisierungsheizkörper ein Entleerungs- und drehbarer Entlüftungsstopfen werkseitig eingedichtet.

Kontec KH Modernisierungsheizkörper entsprechen den ehemaligen BAGUV- Richtlinien, Leistungen nach DIN EN 442, dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie). Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. nach Angabe des Kunden.

Typ:

Bauhöhe [mm]:

Baulänge [mm]:

Leistung [Watt]:

Stück:

Druck [bar]:

Anschlüsse:

Farbe:

Etim Class	EC011023 - Röhrenheizkörper	
Factor K	10.393, 10.953, 11.878, 12.518, 13.363 ... 7.824, 8.606, 8.908, 9.388, 9.651	
Item Weight	Kilogramm (kg)	107.822, 111.408, 29.406, 32.494, 34.307 ... 74.272, 78.416, 83.556, 88.218, 92.84
Höhe	Millimeter (mm)	286, 574
Tiefe	Millimeter (mm)	175, 93
Länge	Millimeter (mm)	1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 600, 700, 800, 900
Wasserinhalt	Liter (l)	12.792, 13.048, 15.002, 17.056, 17.402 ... 5.68, 6.66, 8.063, 8.88, 9.588
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	500
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1114, 1206, 1274, 1378, 1551 ... 3101, 3446, 3502, 4135, 955
n-Heizkörperexponent		1.3722, 1.379

	Link
Product Catalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cf92f834-13cb-45b7-9828-42b815b96f12
F8422057060100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057070100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057080100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057100100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057120100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057130100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057140100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057160100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057180100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8422057220100D0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028070110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028080110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028090110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028100110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028110110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028120110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028140110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028160110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028180110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028200110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper
F8434028240110B0	VN-KONTEC-Modernisierungsheizkörper