

Pos.	Stk.	Beschreibung								
		<p>KONTEC Konvektoren und Heizwände</p> <p>KONTEC Konvektoren und Heizwände in widerstandspressgeschweißter Ausführung, bestehend aus:</p> <p>Horizontale Ausführung mit 1 bis 5 (Konvektoren) und 1 bzw. 2 (Heizwände) hintereinander bzw. 1 bis 4 bei Konvektoren und 5 bis 11 bei Heizwänden übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.</p> <p>Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>WVO-Ausführung: KONTEC Konvektoren sind mit einem werkseitig aufgeschweißten, nicht wasserführenden Strahlungsschirm erhältlich.</p> <p>Strahlungsschirm für horizontale Heizwände bestehend aus 5 bis 8 (Ausnahme BH 646 hat 9) übereinander angeordneten nicht wasserführenden Rechteckstahlrohren, grundiert und beschichtet in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), ausgestattet mit 8 Stück Einschiebelaschen, 8 Stück Stabilisierungsbügel, 4 Stück Z-Bügel zur Befestigung des Strahlungsschirmes an der horizontalen Ausführung, geeignet für die Typen KH 20 (von BH 358 bis 574 mm) und KH 22 (von BH 358 bis 646 mm), verpackt in Kartonage und Schrumpffolie.</p> <p>Senkrechte Ausführung mit 1 bzw. 2 hintereinander und 2 bis 12 nebeneinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.</p> <p>Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, welcher eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert.</p> <p>Die Grundbeschichtung mit hochwertiger Elektrotauchlackierung nach DIN 55900 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), Einbrennung bei 180 °C Objekttemperatur. KONTEC Konvektoren und Heizwände werden werkseitig generell mit Seitenteilen ausgeliefert. Konvektoren und Heizwände der horizontalen Ausführung werden zusätzlich mit oberen Abdeckungen ausgestattet. Standardmäßig erfolgt die Auslieferung der Heizwände, horizontale und senkrechte Ausführung, mit Laschen.</p> <p>Jedem KONTEC Konvektor und jeder Heizwand wird ein Entleerungs- und drehbarer Entlüftungstopfen (Ausnahme: beim reitenden Anschluss anstelle des Entleerungsstopfens ein Blindstopfen) werkseitig eingedichtet. KONTEC Konvektoren und Heizwände 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.</p>								
		<table border="1"> <tr> <td>Typ:</td> <td>Druck [bar]:</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe [mm]:</td> <td>Stück:</td> </tr> <tr> <td>Baulänge [mm]:</td> <td>Farbe:</td> </tr> <tr> <td>Leistung [Watt]:</td> <td>Anschlüsse:</td> </tr> </table>	Typ:	Druck [bar]:	Bauhöhe [mm]:	Stück:	Baulänge [mm]:	Farbe:	Leistung [Watt]:	Anschlüsse:
Typ:	Druck [bar]:									
Bauhöhe [mm]:	Stück:									
Baulänge [mm]:	Farbe:									
Leistung [Watt]:	Anschlüsse:									