

INTRATHERM

Ausschreibungstexte

Pos.	Stk.	Beschreibung						
		<p>Unterflurkonvektor FMK</p> <p>mit natürlicher Konvektion bestehend aus Wärmetauscher (wasserdurchflossenen Kupferrohren mit schwarz lackierten Aluminiumlamellen) und einer korrosionsbeständigen Bodenwanne aus verzinktem, beidseitig schwarz lackiertem (pulverbeschichtet) Stahlblech, oder als Sonderausführung in Edelstahl.</p> <p>Vorgeprägte Anschlussöffnungen stirnseitig oder raumseitig in den Wannenblechen; für Einbau in Estrich (seitliche Estrichanker) oder Hohlraumböden geeignet; Montageabdeckung aus Holz inklusive.</p> <p>Die Wärmeabgabe erfolgt durch natürliche Konvektion - leistungsgeprüft nach EN 442; unterschiedliche Bauhöhen, Baulängen, Bautiefen und Leistungsvarianten sind möglich.</p> <p>FMK Unterflurkonvektoren inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen; flachdichtende Niro-Wellrohre ½ I.G. und A.G; innenliegende Einstellschrauben zur Höhenverstellung; CE geprüft.</p> <p>Abnehmbare, begehbare Roll- oder Linearroste - auch mit Z, L oder U-Rahmen. Roste aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl oder Holz - Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers. Gehrungsschnitte, Abschrägungen, Aussparungen, Rundungen sind auf Wunsch möglich.</p> <p>Max. Betriebsüberdruck 10 bar</p> <p>bzw. Prüfüberdruck 13 bar</p> <p>max. Betriebstemperatur 110°C</p> <p>Unterflurkonvektor F1T (erzwungene Konvektion)</p> <p>mit 12V EC-Querstromgebläse bestehend aus Wärmetauscher (wasserdurchflossenen Kupferrohren mit schwarz lackierten Aluminiumlamellen) und einer korrosionsbeständigen Bodenwanne aus verzinktem, beidseitig schwarz lackiertem (pulverbeschichtet) Stahlblech, oder als Sonderausführung in Edelstahl.</p> <p>Vorgeprägte Anschlussöffnungen stirnseitig oder raumseitig in den Wannenblechen; für Einbau in Estrich (seitliche Estrichanker) oder Hohlraumböden geeignet. Montageabdeckung aus Holz inklusive.</p> <p>Die Wärmeabgabe erfolgt durch Zwangskonvektion mit Hilfe von Ventilatoren - leistungsgeprüft nach EN 442; unterschiedliche Bauhöhen, Baulängen, Bautiefen und Leistungsvarianten sind möglich.</p> <p>F1T Unterflurkonvektoren inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen; flachdichtende Niro-Wellrohre ½ I.G. und A.G; innenliegende Einstellschrauben zur Höhenverstellung; 12V EC-Querstromventilatoren; 3 stufiger geräuscharmer Ventilatorbetrieb über Transformator und Regelgerät; CE geprüft.</p> <p>Abnehmbare, begehbare Roll- oder Linearroste - auch mit Z, L oder U-Rahmen; Roste aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl oder Holz - Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.</p> <p>Gehrungsschnitte, Abschrägungen, Aussparungen, Rundungen sind auf Wunsch möglich.</p> <p>Max. Betriebsüberdruck 10 bar</p> <p>bzw. Prüfüberdruck 13 bar</p> <p>max. Betriebstemperatur 110°C</p>						
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Anschlüsse:</td> <td style="width: 50%;">Baulänge:</td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td>Watt:</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe:</td> <td>Stück:</td> </tr> </table>	Anschlüsse:	Baulänge:	Typ:	Watt:	Bauhöhe:	Stück:
Anschlüsse:	Baulänge:							
Typ:	Watt:							
Bauhöhe:	Stück:							

INTRATHERM

Ausschreibungstexte

Pos.	Stk.	Beschreibung						
		<p>Unterflurkonvektor F1P (erzwungene Konvektion)</p> <p>mit noch leistungsfähigerem 12V EC-Tangentialgebläse bestehend aus Wärmetauscher (wasserdurchflossenen Kupferrohren mit schwarz lackierten Aluminiumlamellen) und korrosionsbeständiger Bodenwanne aus verzinktem, beidseitig schwarz lackiertem (pulverbeschichtet) Stahlblech, oder als Sonderausführung in Edelstahl. Vorgeprägte Anschlussöffnungen stirnseitig oder raumseitig in den Wannenblechen; für Einbau in Estrich (seitliche Estrichanker) oder Hohlraumböden geeignet. Montageabdeckung aus Holz inklusive.</p> <p>Die Wärmeabgabe erfolgt durch Zwangskonvektion mit Hilfe von Ventilatoren - leistungsgeprüft nach EN 442; unterschiedliche Bauhöhen, Baulängen, Bautiefen und Leistungsvarianten sind möglich.</p> <p>F1P Unterflurkonvektoren inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen; flachdichtende Niro-Wellrohre ½ I.G. und A.G; innenliegende Einstellschrauben zur Höhenverstellung; 12V EC-Querstromventilatoren; 3 stufiger geräuscharmer Ventilatorbetrieb über Transformator und Regelgeräte; CE geprüft.</p> <p>Abnehmbare, begehbare Rollroste - auch mit Z, L oder U-Rahmen; Roste aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl oder Holz - Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers. Gehrungsschnitte, Abschrägungen, Aussparungen, Rundungen sind auf Wunsch möglich.</p> <p>Max. Betriebsüberdruck 10 bar</p> <p>bzw. Prüfüberdruck 13 bar</p> <p>max. Betriebstemperatur 110°C</p>						
		<table border="1"><tr><td>Anschlüsse:</td><td>Baulänge:</td></tr><tr><td>Typ:</td><td>Watt:</td></tr><tr><td>Bauhöhe:</td><td>Stück:</td></tr></table>	Anschlüsse:	Baulänge:	Typ:	Watt:	Bauhöhe:	Stück:
Anschlüsse:	Baulänge:							
Typ:	Watt:							
Bauhöhe:	Stück:							