

## Unterflurkonvektor FPT

### Ausschreibungstext

Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p><b>Unterflurkonvektor FPT (erzwungene Konvektion)</b></p> <p>mit noch leistungsfähigerer Querstromgebläsekonvektion bestehend aus Wärmetauscher (wasserdurchflossenen Kupferrohren mit schwarzlackierten Aluminiumlamellen) und korrosionsbeständiger Bodenwanne aus verzinktem, beidseitig schwarz lackiertem (pulverbeschichtet) Stahlblech, oder als Sonderausführung in Edelstahl. Vorgeprägte Anschlussöffnungen stirnseitig oder raumseitig in den Wannensblechen; 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>FPT Unterflurkonvektoren inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen; flachdichtende Niro-Wellrohre 1/2 I.G. und A.G; innenliegende Einstellschrauben zur Höhenverstellung; 12V Querstromventilatoren; 3 stufiger geräuscharmer Ventilatorbetrieb über Transformator und Regelgeräte; 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, bzw. Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur 110°C.</p> <p>Anschlüsse:</p> <p>Typ:</p> <p>Bauhöhe (mm):</p> <p>Baulänge (mm):</p> <p>Watt:</p> <p>Stück:</p>