

Unterflurkonvektor FMK

Ausschreibungstext

Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p>Unterflurkonvektor FMK</p> <p>mit natürlicher Konvektion bestehend aus Wärmetauscher (wasserdurchflossenen Kupferrohren mit schwarzlackierten 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 Wannensblechen; 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.</p> <p>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>

