

VPK



Techn. Dok. Serie VPK



Passiver Kühlkonvektor

Produktbeschreibung

Die als passive Kühlkonvektoren bezeichneten Deckenendgeräte, Typ **VPK**, ohne Zuluftgebläse, werden zur Klimatisierung von Innenräumen eingesetzt. Passive Kühlkonvektoren haben den Vorteil, dass hier Wasser als Transportmittel der Kühlleistung zu den einzelnen Räumen genutzt wird, was im Vergleich zu reinen Luftsystemen eine entsprechende Platz- und Energieersparnis bietet. Passive Kühlkonvektoren können entweder bündig in Zwischendecken oder frei hängend eingebaut werden.

Typen

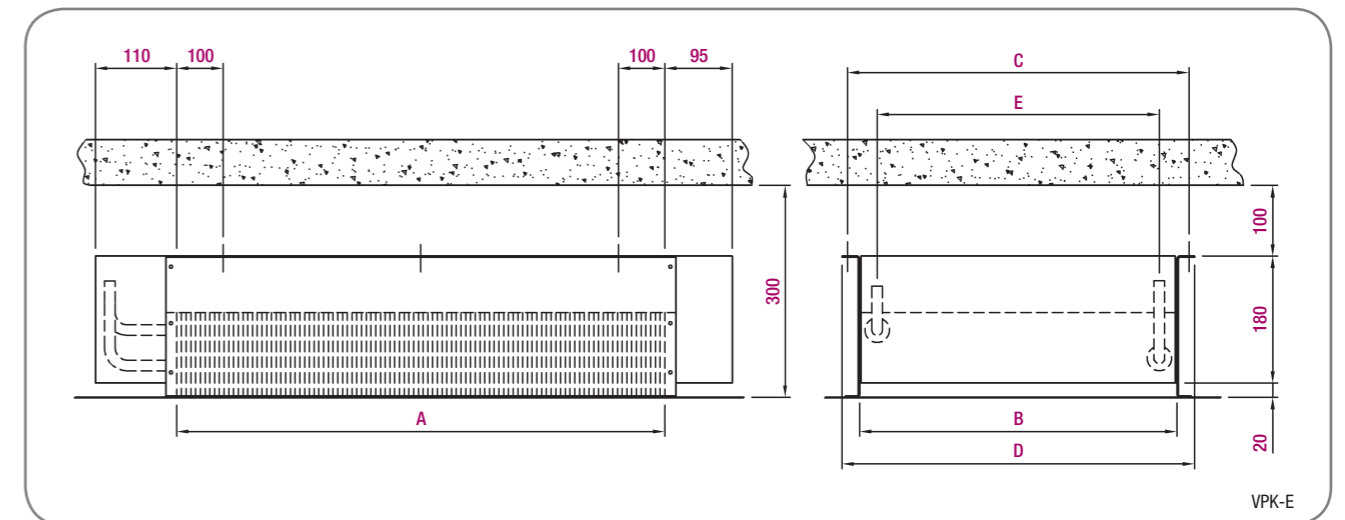
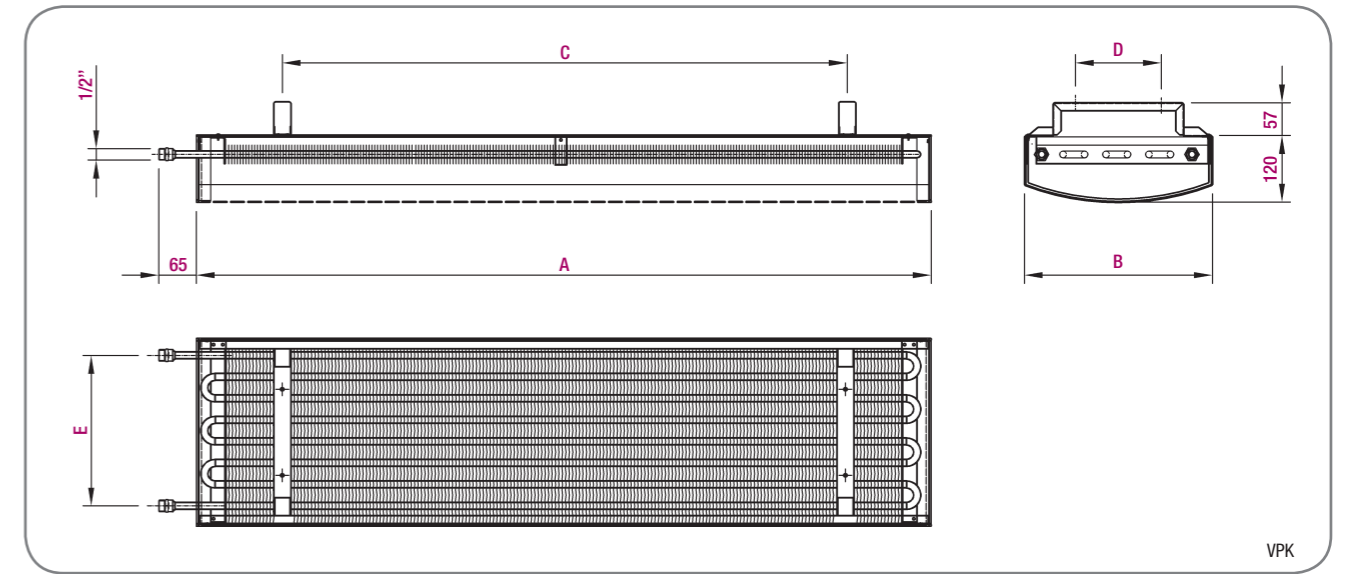
VPK. Passiver Kühlkonvektor mit Lochblech.

VPK-E. Passiver Kühlkonvektor ohne Lochblech.

Ausführung

Das Gehäuse und das Lochblech sind aus verzinktem Stahl gefertigt. Der Wärmetauscher besteht aus Kupferrohrleitungen und einem Aluminiumlamellenblock mit verzinkten Flanschen. Die Standardoberflächenführung ist Reinweiß (RAL 9010) mit Pulverbeschichtung. Sowohl das Lochblechdesign als auch die Farbausführung können auf Anfrage geändert werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Leuchten, Lautsprecher oder Sprinkler usw. direkt im Kühlkonvektor zu integrieren.

Allgemeine Abmessungen



Typ	A	B	C	D	E
VPK-120-330-900	900	330	600	150	263
VPK-120-330-1200	1200	330	900	150	263
VPK-120-330-1500	1500	330	1200	150	263
VPK-120-330-1800	1800	330	1500	150	263
VPK-120-330-2100	2100	330	2x900	150	263
VPK-120-330-2400	2400	330	2x1050	150	263
VPK-120-330-2700	2700	330	2x1200	150	263
VPK-120-330-3000	3000	330	2x1350	150	263

Einheit in mm

VPK-E

A	B	C	D	E
1500				
2000	320	354	370	270
2500				
3000				
1500				
2000	450	484	500	400
2500				
3000				
1500				
2000	600	634	650	550
2500				
3000				

Einheit in mm

Hinweis: Nähere Informationen im Katalog bzw. bei unserer Technischen Abteilung.