

VPK



Catalogus Serie VPK



Passieve koelbalken

Productbeschrijving

Terminale plafond eenheden, ook bekend als passieve koelbalken, model **VPK**, zonder luchttoevoer, worden toegepast voor de klimaatregeling van binnenruimtes. Passieve koelbalken hebben het voordeel dat water als transportmiddel voor de koeling wordt, hetgeen in vergelijking met lucht/lucht systemen, bij dezelfde koelcapaciteit van individuele ruimtes, ruimte- en energiebesparing oplevert. De passieve koelbalken kunnen of op gelijke hoogte met het plafond of hangend worden geïnstalleerd.

Modellen

VPK. Passieve koelbalk met geperforeerde frontplaat.

VPK-E. Passieve koelbalk zonder geperforeerde frontplaat.

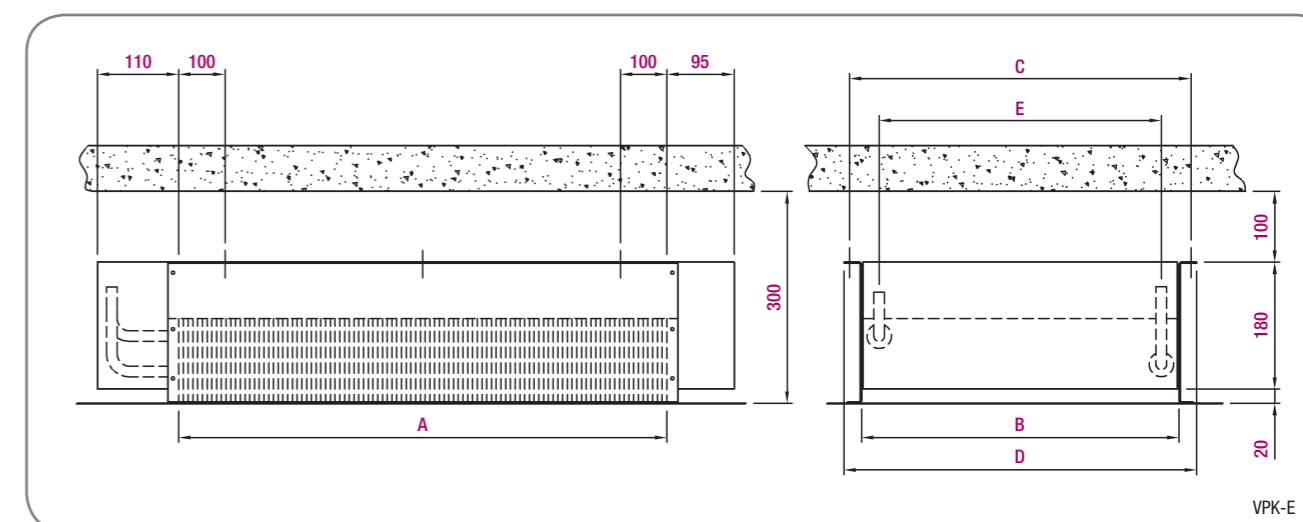
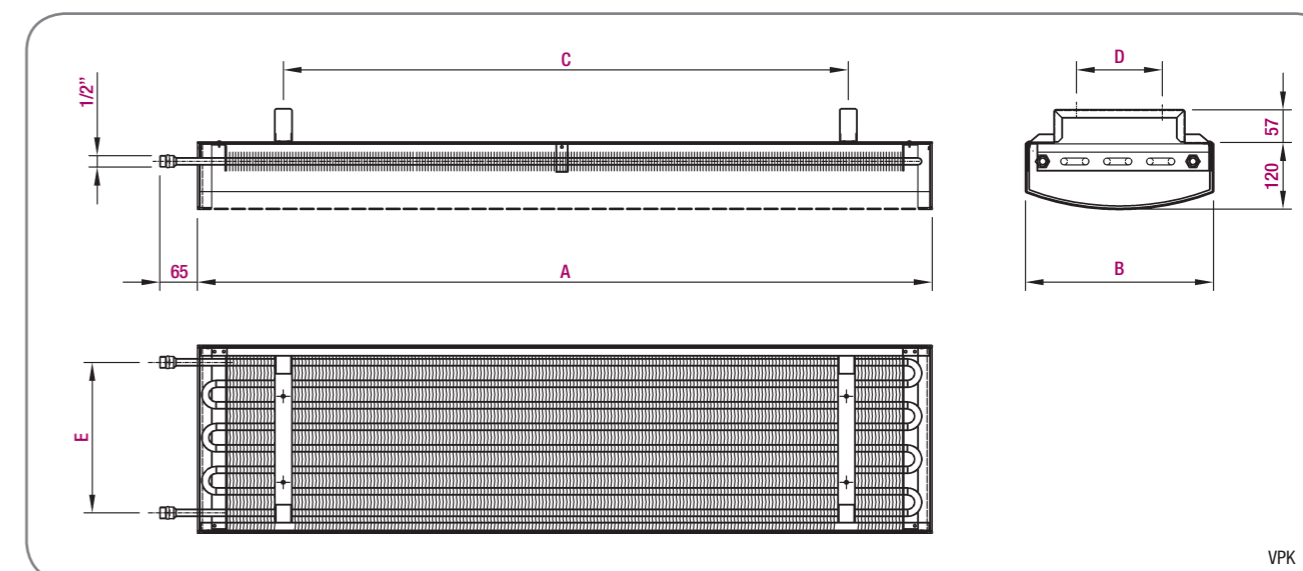
Afwerking

De behuizing en de geperforeerde plaat zijn vervaardigd uit gegalvaniseerd staalplaat. De batterij bestaat uit koperen buizen en een aluminium lamellen eenheid met gegalvaniseerde flenzen.

De standaard oppervlakteafwerking is zuiver wit (RAL 9010) gepoedercoat. Op aanvraag kan zowel het ontwerp van de geperforeerde plaat ontwerp als de kleuren kunnen worden gewijzigd. Het is ook mogelijk, verlichting, luidspreker of sprinklers, etc. direct in de balk te integreren.

Opmerking: voor meer informatie raadpleeg a.u.b. de catalogus en/of de technische afdeling.

Generieke afmetingen



Model	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

Eenheid 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				

Eenheid in mm