



Data Sheet

2024-11-06

Vaakasuuntaiset radiaattorit

Ramo Ventil Compact, RCV

Ramo Ventil Compact on perinteinen, vaakasuorilla linjoilla varustettu paneeliradiaattori suljettuihin vesikiertoisin keskuslämmitysjärjestelmiin. Ventil Compact on korkealaatuinen radiaattori, jonka viimeistely on erittäin tyylikäs. Radiaattori toimitetaan valmiiksi asennetuilla päätylevyillä ja päälliritilällä. Radiaattorissa on profiloitu etupaneeli. Sen integroitu venttiililaitteisto mahdollistaa houkuttelevan ja helpon asennuksen. Valkoinen RAL 9016.

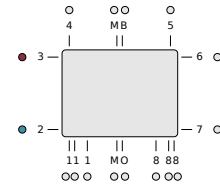


Properties

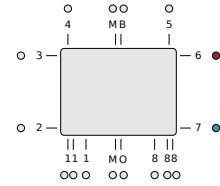
Max operating temperature °C	110
Standard	EN442; EN10130
Connection dimension	6 x G 1/2
Pressure rating	PN10
Material	Kylmävalssattu teräslevy
Standard colour	Valkoinen RAL 9016
Types	11; 21; 22; 33
Heights [mm]	300; 400; 500; 600
Widths [mm]	400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200; 1400; 1600; 1800; 2000; 2300; 2600; 3000

Connections

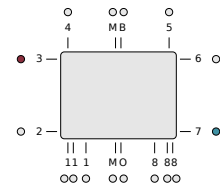
Sivuliitäntä ETIM 32. Sivuliitäntä edellyttää ulkoisen radiaattoriventtiilin käyttöä. Sivuliitännöissä alaliitännät on suljettu tulpilla.



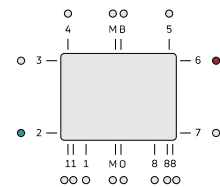
Sivuliitäntä ETIM 67. Sivuliitäntä edellyttää ulkoisen radiaattoriliitännän tai -venttiilin käyttöä. Sivuliitännöissä alaliitännät on suljettu tulpilla.



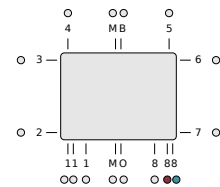
Diagonaaliliitäntä ETIM 37. Diagonaaliliitäntä edellyttää ulkoisen venttiilin käyttöä. Diagonaaliliitännöissä alaliitännät on suljettu tulpilla.



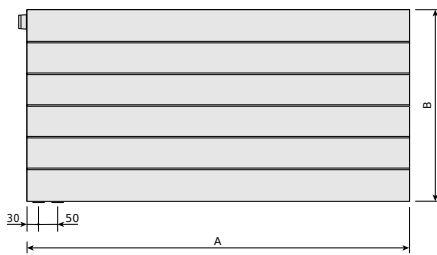
Diagonaaliliitäntä ETIM 62. Diagonaaliliitäntä edellyttää ulkoisen venttiilin käyttöä. Diagonaaliliitännöissä alaliitännät on suljettu tulpilla.



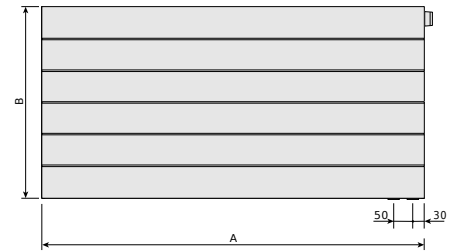
ETIM 88 LR Horizontal connection



Installation



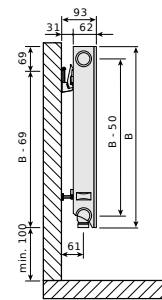
Ramo Ventil Compact, näkymä edestä vasemmalta



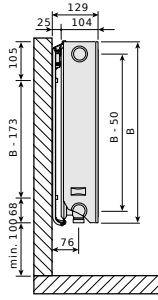
Ramo Ventil Compact, näkymä edestä oikealta

RAMO VENTIL COMPACT (mm)		
	RCV11	
A	a1	a2
400-1600	117	-
1800	117	917
2000	117	1017
2300	117	1150
2600	117	1317
3000	117	1517

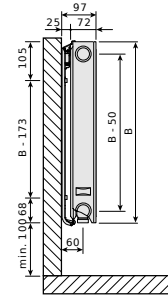
Ramo Ventil Compact, RCV-pöytäpiirustukset
a



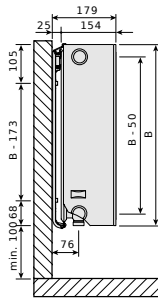
Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 11, näkymä sivulta



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyytit 20–22, näkymä sivulta



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyyppi 21s, näkymä sivulta



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyytit 30–33, näkymä sivulta



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyyppi 11, näkymä vasemmalta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyyppi 11, näkymä oikealta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact, tyyppi 21s, näkymä vasemmalta ylhäältä





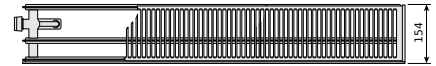
Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 21s, näkymä oikealta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 22, näkymä vasemmalta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 22, näkymä oikealta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 30, näkymä vasemmalta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 33, näkymä vasemmalta ylhäältä



Plan Ventil Compact ja Ramo Ventil Compact,
tyyppi 33, näkymä oikealta ylhäältä

