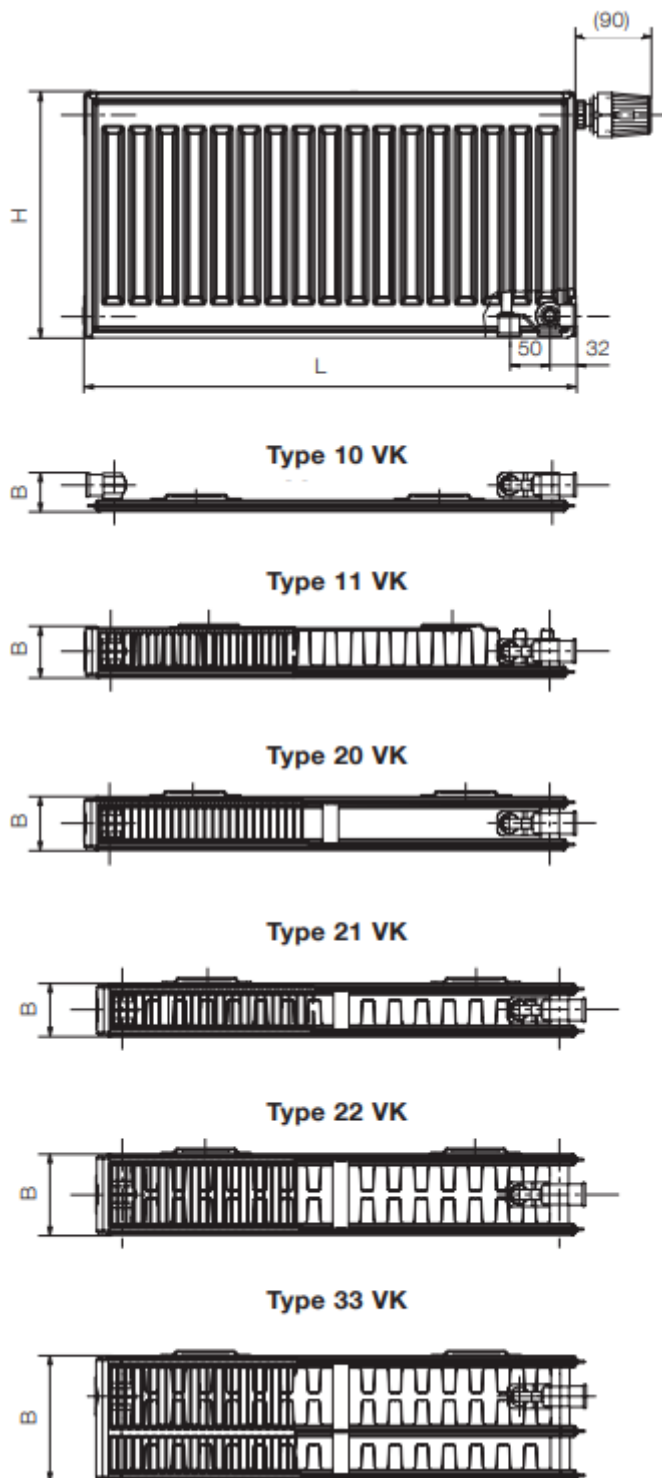




Beskrivning

Radik VK är en stålpanelradiator i VENTIL KOMPAKT-version som kan anslutas till värmesystemkretsen genom högerbottenkoppling. Radiatorn är anpassad till värmesystem som är tryckbaserade.

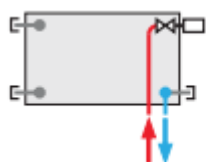
Översikt av modeller



Teknisk data

Höjd H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Längd L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Djup B	
Typ 10	47 mm
Typ 11	63 mm
Typ 20	66 mm
Typ 21	66 mm
Typ 22	100 mm
Typ 33	155 mm
Anslutningspunkt	50 mm
Anslutningsgång	6 x G ½ på insidan
Högsta tillåtna tryck	10 bar
Maximal vattentemp.	110°C
Radiatoranslutning	Höger botten

Basexempel på anslutningar



right bottom
 $\varphi = 1$

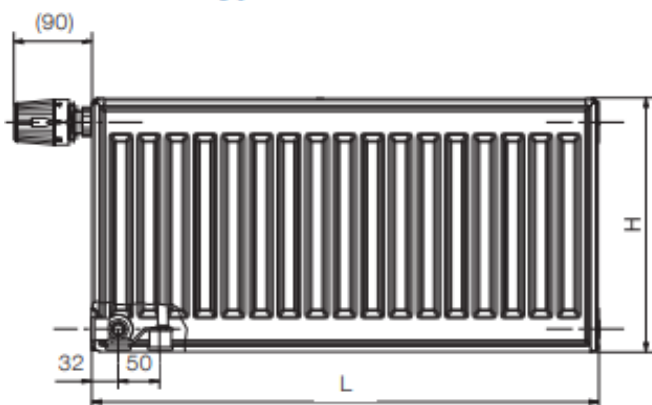
Standard RAL9016
Kan levereras i Classic RAL-kulörer
Se separat blad för standardtillbehör



Beskrivning

Radik VKL är en stålpanelradiator i VENTIL KOMPAKT-version som kan anslutas till värmesystemkretsen genom vänsterbottenkoppling. Radiatorn är anpassad till värmesystem som är tryckbaserade.

Översikt av modeller



Teknisk data

Höjd H 300, 400, 500, 600, 700, 900 mm

Längd L 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm

Djup B
 Typ 10 47 mm
 Typ 11 63 mm
 Typ 20 66 mm
 Typ 21 66 mm
 Typ 22 100 mm
 Typ 33 155 mm

Anslutningspunkt 50 mm

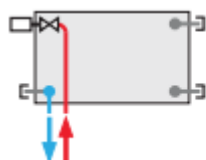
Anslutningsgång 6 x G 1/2 på insidan

Högsta tillåtna tryck 10 bar

Maximal vattentemp. 110°C

Radiatoranslutning Vänster botten

Basexempel på anslutningar



left bottom
 $\varphi = 1$

Standard RAL9016

Kan levereras i Classic RAL-kulörer

Se separat blad för standardtillbehör

°Grad Tillbehör Integrerat

Till Radik's integrerade modeller har vi standardtillbehör från bland annat IMI Hydronics, Danfoss och Sigarth. Till denna typ tillhör bland annat VK, VKL, VKU och VKM8.

Konsol, skol och golv



Låsbygel



Quattrokoppl



Termostat



Anslutningskopplingar



Ventilsats - Kv-värde

IMI Vit (standard)	0,13-0,75
IMI Röd	0,06-0,26
IMI Eclipse	
Danfoss RA-N Röd	0,14-0,73 (0,87)
Danfoss RA-U Gul	0,04-0,24 (0,34)
MMA FVI HLE	0,03-0,37

Avtappningsventil



Luftnyckel



Väggdistans



NippelRak m. tätning



Vinkel



Excenterkoppling



H-stycke



Tala mer med din säljare för att få reda på vad för tillbehörlösningar vi kan erbjuda dig!

°Grad Anslutningsmått VK, VKL, VKU

Bygg- och anslutningsmått

Bygg- och anslutningsmått vid mallkoppling av Korado-radiatorer VK, VKL och VKU.

A-mått

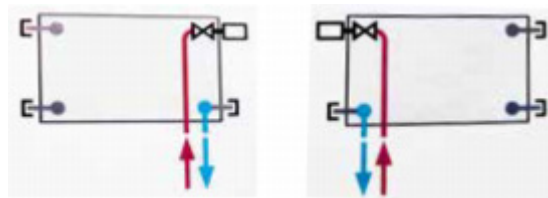
Från färdig vägg till mitt i rör.

Typ 10 40mm

Typ 11 63mm

Typ 21 58mm

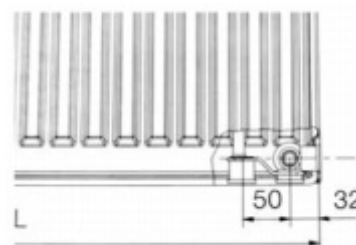
Typ 22/33 75mm



C-mått

Mellan returrör och tilloppsrör)

50 mm



Drift- och skötselinstruktioner

Radiatorer

Funktion

Radiatorerna är utformade för att värma rumsluften till önskad rumstemperatur. Radiatorn är konstruerad dels av vattenkanaler av stål, genom vilka värmeledningsvattnet cirkulerar, dels av konvektionsplåtar där luften cirkulerar. Temperaturen på vattnet fram till radiatorn (tillopp) anpassas oftast automatiskt till rådande utetemperatur med hjälp av en reglercentral och en reglerventil. Värmeledningsvattnet genom radiatorn är också oftast reglerat med någon form av temperaturstyrd ventil s k termostatventil. Ventilen är alltid monterad på radiatorns tilloppsledning och har till uppgift att öppna och stänga för värmeledningsvattnet beroende på värmebehovet i rummet.

Radiatorn kan därför variera i temperatur från rum till rum allt efter det enskilda rummets värmebehov.

Ljudproblem

Ljudproblem i en värmeanläggning beror oftast på för höga pumptryck. Därför bör man i samband med ljudproblem först kontrollera och eventuellt åtgärda detta. Luft i radiatorn hindrar vattencirkulationen. Detta kan höras som ett bubblande ljud i radiatorn.

Termostatventilen

För att reglera rumstemperaturen är radiatorn oftast försedd med termostat, handratt eller ställdon. Termostatventilen kan sitta i radiatorkoppel eller vara integrerad i radiatorn.

Termostaten stänger för värmeledningsvattnet när inställd temperatur råder i rummet. När rumstemperaturen sjunker, öppnar termostaten åter för det varma vattnet så att radiatorn kan värma rumsluften.

Termostaten känner av temperaturen just där den sitter. Det är därför av största vikt att den placeras så att den kan känna den relevanta rumstemperaturen i rummet. Döljs termostaten bakom en skärm eller tung gardin känner den säkerligen en felaktig temperatur som inte råder i rummet i övrigt.

OBS! Försvåra inte luftcirkulationen runt termostaten genom att möblera eller hänga täta gardiner framför.

Fördelare

Fördelaren ansluter tillopps- och returledningar till radiatorn och har avstängningsventil för dessa kretsar. Detta är praktiskt om radiatorn ska demonteras i samband med tapetsering eller ommålning. Demontera täckmuttern på fördelaren, skruva in avstängningskäglan försiktigt till stopp. Radiatorn kan nu tömmas på vatten och lyftas av från konsolerna. Avtappningsställe och öppna avtappningskranen med en luftningsnyckel. Öppna även avluftningsventilen så att vattnet fortare rinner ur radiatorn.

Driftsättning/Avluftning

När anläggningen tas i drift ska all luft avlägsnas ur värmeledningen. Det kan även senare finnas ytterligare luft i anläggningen vilket försämrar eller hindrar vattencirkulationen. Detta kan höras som ett bubblande ljud i radiatorn. Luften samlas oftast i anläggningens högsta punkter. På varje radiator sitter därför en avluftningsventil placerad i något av de övre hörnen. Vid avluftning öppnas ventilen försiktigt. Sätt ett uppsamlingskärl under avluftningsventilens pip och öppna försiktigt ventilen med en luftskruvsnyckel eller skruvmejsel. Den luft som finns i radiatorn strömmar ut och till slut kommer enbart vatten. Stäng då ventilen.

Livslängden på värmeanläggningen är starkt beroende av att ingen syresättning av värmeledningsvattnet förekommer. Om trycket sjunker under drift och påfyllning sker ofta, skall systemet snarast kontrolleras av fackman.



Demontering/Avtappning

Radiatorn är i sitt ena nedre hörn försedd med bottenplugg eller avtappningskran. Bottenpluggen ska normalt inte röras. Om radiatorn är försedd med avtappningskran kan denna användas i samband med att radiatorn ska demonteras. Stäng radiatorns tilllopps- och returledning och montera en slang över avtappningens pip. Dra slangen till lämpligt avtappningsställe och öppna avtappningskranen med en luftningsnyckel. Öppna även avluftningsventilen så att vattnet fortare rinner ur radiatorn. När radiatorn är tömd på vatten kan den därefter demonteras.

Vädning

Vädra snabbt men effektivt. Tvärdrag i fem till tio minuter är bästa tekniken för effektiv vädning med lägsta energiförlust.

Rengöring

Radiatorn ska hållas ren för bästa funktion. Rengöring ska utföras på ytor så att luften fritt kan röra sig i och omkring radiatorn. Damm och smuts kan samlas bakom radiatorn och dess konvektionsplåtar. Gör rent med hjälp av dammsugare och en smal bortse. Radiatorns lack har ett mycket gott motstånd mot slag och stötar. **För rengöring används mjuk borste och dammsugare. Vid rengöring får inga typer av lösningsmedel användas.**

Reservdelar, bättringsfärg m.m.

Detta beställs hos GRAD-IN AB, tel 0340-64 68 20 (vxl) eller order@grad-in.se