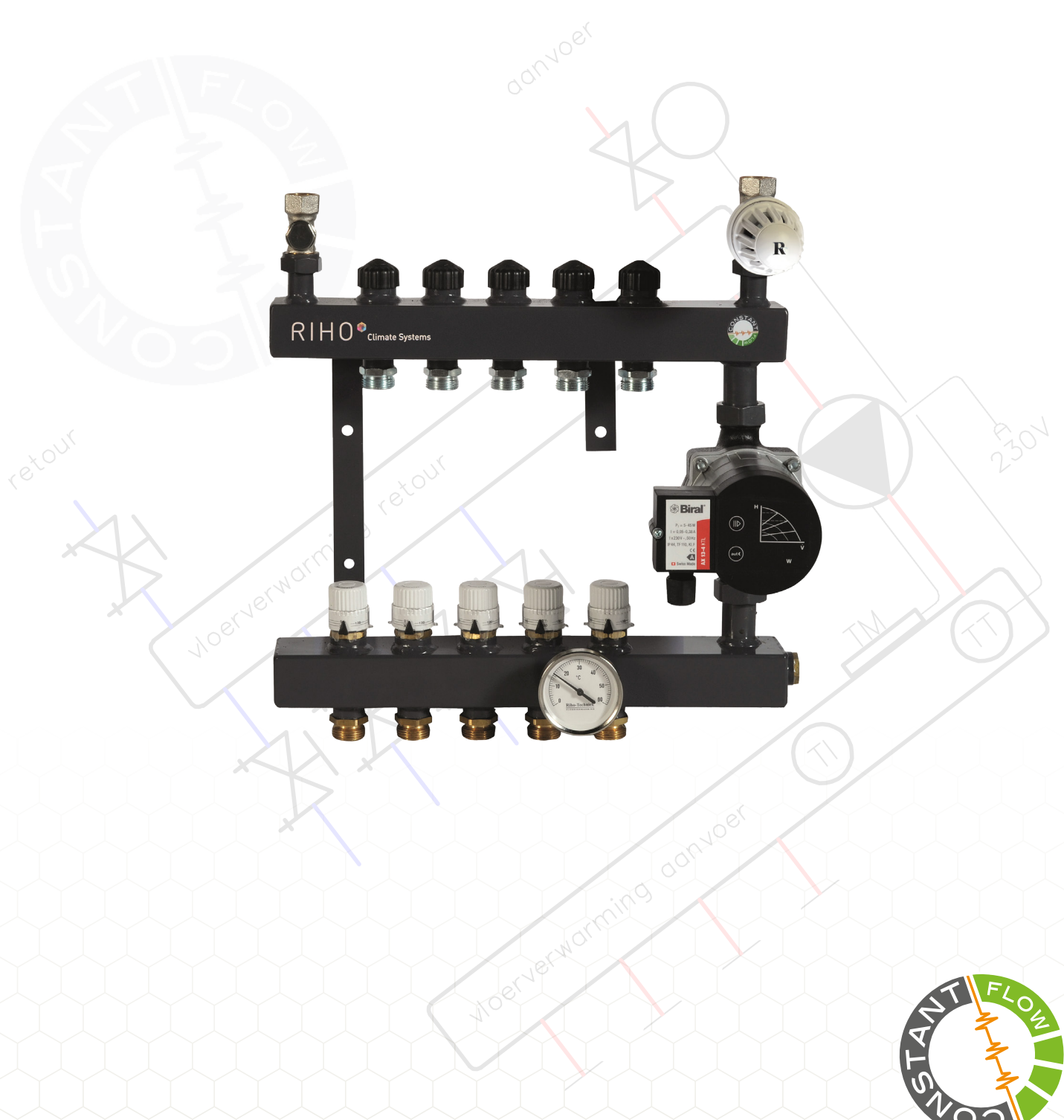
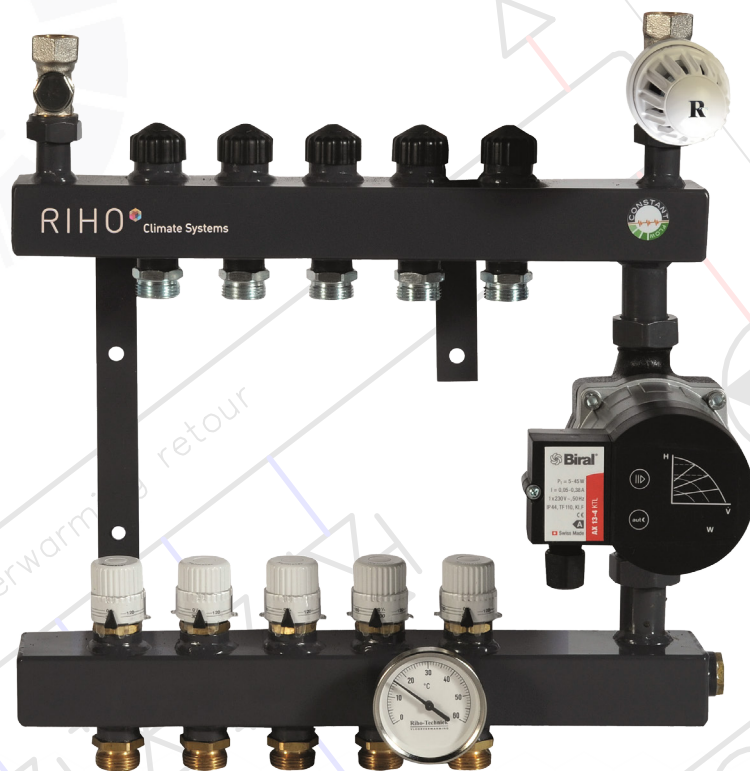




# RIHO BOXER CONSTANT FLOW VERDELER



# RIHO BOXER CONSTANT FLOW VERDELER

De RIHO Boxer Constant Flow verdeler wordt toegepast bij installaties met een hoog temperatuur verwarmingssysteem (bijv. HR CV-ketel). De aanvoertemperatuur van de vloerverwarming is door de eigen mengregeling van de verdeler te bepalen. Middels de thermostaat-knop op de primaire aanvoer is eenvoudig de gewenste watertemperatuur (20-50 °C) in te stellen.

De verdeler is 100% hydraulisch neutraal waardoor de doorstroming in het primaire CV-systeem niet beïnvloed wordt door de vloerverwarming.

Toepassingen:

- ① vloerverwarming in woning- en utiliteitsbouw
- ① wandverwarming
- ① hoofd- en basisverwarming

### Constant Flow

De Constant Flow verdelers zijn per groep voorzien van nieuw ontwikkelde drukgecompenseerde debietregelaars. Hiermee wordt een constant debiet gerealiseerd ongeacht drukschommelingen in de installatie en is de vloerverwarmingsinstallatie volledig in balans.

- ① Gebalanceerde installatie
- ① Uitermate geschikt bij toepassing naregeling
- ① Energie optimalisatie
- ① Comfort en bedrijfszekerheid
- ① Eenvoudige instelling
- ① Volumestroom instelbaar 50-340 l/h
- ① Benodigde voordruk installatie 10kPa

Aansluitdiameter primair:	secundair:
1 t/m 9 groepen: DN 15 (1/2")	3/4" Euroconus
10 t/m 15 groepen: DN 20 (3/4")	3/4" Euroconus

Artnr	Groepen	H x B x D (mm)
RT01-1902	2-groeps	530 x 235 x 175
RT01-1903	3-groeps	530 x 285 x 175
RT01-1904	4-groeps	530 x 335 x 175
RT01-1905	5-groeps	530 x 385 x 175
RT01-1906	6-groeps	530 x 435 x 175
RT01-1907	7-groeps	530 x 485 x 175
RT01-1908	8-groeps	530 x 535 x 175
RT01-1909	9-groeps	530 x 585 x 175
RT01-1910	10-groeps	530 x 635 x 175
RT01-1911	11-groeps	530 x 685 x 175
RT01-1912	12-groeps	530 x 735 x 175
RT01-1913	13-groeps	530 x 785 x 175
RT01-1914	14-groeps	530 x 835 x 175
RT01-1915	15-groeps	530 x 885 x 175

Optioneel	
RT09-2230	RIHO Thermomotor 230V NC M30x1.5
RT09-2024	RIHO Thermomotor 24V NC M30x1.5

**Garantie bepaling:** Garantie verdeler en componenten: 2 jaar (bij toepassing diffusiedichte leiding volgens DIN 4726)

