



# Boxer VV-O/B

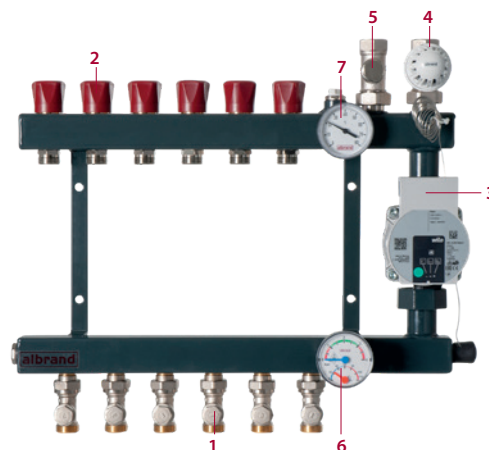
verdeler

**Albrand verdelers hanteren het mengprincipe vóór de pomp, zodat de volledige pompcapaciteit gebruikt wordt voor de vloerverwarming. Dankzij dit gunstige mengprincipe kunt u de verdelers overal toepassen: van woningbouw tot utiliteit. De verdelers zijn geschikt voor zowel hoofd- als bijverwarming.**

De stalen verdelers zijn hydraulisch neutraal (optioneel instelbaar). Zo blijft de doorstroming in het primaire CV-circuit stabiel en wordt deze niet beïnvloed door het vloerverwarming-circuit. De verdelers hebben bovendien een drievoudige thermische beveiliging tegen een te hoge watertemperatuur in de vloer. De minimale massa van de montagewand voor een verdeler met pomp dient 200 kg/m<sup>2</sup> te zijn.

**Met de Boxer VV-O/B kunt u middels voetventielen inregelen op basis van retourtemperatuur. Deze verdeler kenmerkt zich door:**

- Dubbele oppervlaktebehandeling, verzinkt en gecoat;
- Voetventiel, afsluitbaar middels inbus;
- Gecombineerde thermo- manometer 20 t/m 120°C en 0 t/m 4bar;
- HE pomp, voorzien van automatisch ontluichtingsprogramma;
- Per zone (groep) dubbel afsluitbaar / instelbaar;
- Aanvoer CV v.v. thermostaat knop (aanvoer instelbaar 20 – 50°C);
- De thermostatisch voorbereide ventielen zijn voorzien van M30 x 1,5 aansluiting, eenvoudig te voorzien van thermische motoren (230V art.nr. 40.111, 24V art.nr. 40.121);
- Zowel in boven- als onder- aansluiting leverbaar.



- 1 Voetventiel  
set, incl. staartstuk, art.nr. 60.001
  - 2 Thermostatisch voorbereid ventiel  
set, incl. 3/4" Euroconus aansluiting – art.nr. 60.026
  - 3 HE pomp toerengeregeld – art.nr. 61.007
  - 4 CV – aanvoer ventiel\*  
art.nr. 1/2" > 60.204 / 3/4" > 60.205  
voorzien van thermostaatknop – art.nr. 60.024
  - 5 CV – retour ventiel\*  
art.nr. 1/2" > 60.104 / 3/4" > 60.115
  - 6 Gecombineerde temperatuur en manometer  
art.nr. 65.004
  - 7 Temperatuurmeter – art.nr. 65.050
- \* 1/2" bij 2 t/m 6 groepen – 3/4" bij 7 t/m 15 groepen

Boxer VV-O art.nr.	Boxer VV-B art.nr.	Aantal groepen	Breedte (mm)*	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Aansl.maat (inch)	Gewicht (kg)
50.602	50.652	2	310	410	170	1/2"	6,1
50.603	50.653	3	365	410	170	1/2"	6,4
50.604	50.654	4	420	410	170	1/2"	6,8
50.605	50.655	5	475	410	170	1/2"	7,4
50.606	50.656	6	530	410	170	3/4"	7,6
50.607	50.657	7	585	410	170	3/4"	8,2
50.608	50.658	8	640	410	170	3/4"	8,8
50.609	50.659	9	695	410	170	3/4"	9,4
50.610	50.660	10	750	410	170	3/4"	10,1
50.611	50.661	11	805	410	170	3/4"	10,8
50.612	50.662	12	860	410	170	3/4"	11,5
50.613	50.663	13	915	410	170	3/4"	12,3
50.614	50.664	14	970	410	170	3/4"	12,9
50.615	50.665	15	1025	410	170	3/4"	13,6

\* T.b.u. (de)montage voeler in dompelbuis circa 120 mm rechts benodigd.

Bij gebruik van thermische motoren garanderen wij uitsluitend een optimale werking in combinatie met Albrand motoren.

Bezoekadres Aalsbergen 6, 6942 SE Didam Postadres Postbus 4, 6900 AA Zevenaar  
Tel +31 (0)316 24 68 49 Contact info@albrand.nl Kijk op www.albrand.nl

vloer • wand • plafond verwarmen verkoelen

**albrand**

Het warme gevoel van zekerheid