



Boxer CF-O/B

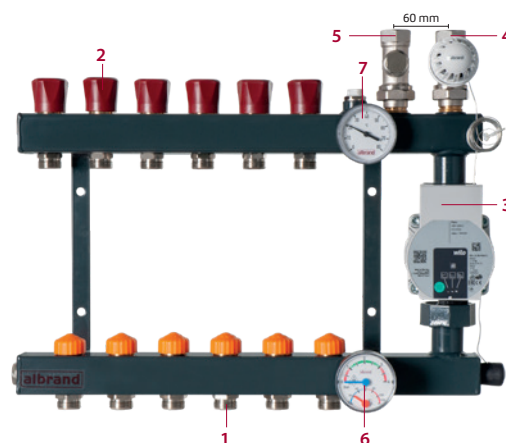
verdeler

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. 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/m² te zijn.

Met de Boxer CF-O/B kunt u het debiet inregelen middels constant-flow ventielen. Deze verdeler kenmerkt zich door:

- Dubbele oppervlaktebehandeling, verzinkt en gecoat;
- Auto flow control (AFC) met een bereik van 0 t/m 5 l/min;
- 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 Constant flow ventiel (set, incl. 3/4" Euroconus aansluiting, art.nr. 65.080)
- 2 Thermostatisch voorbereid ventiel set, incl. 3/4" Euroconus aansluiting (art.nr. 60.026)
- 3 HE pomp toerengeregeld (art.nr. 61.007) Clixon Molex tbv Albrand verdelers (art.nr. 60.050)
- 4 CV-aanvoer thermostatisch dubbel instelbaar ventiel* (1/2" art.nr. 60.204 en 3/4" art.nr. 60.115) voorzien van thermostaatknop (art.nr. 60.024)
- 5 CV-retour voetventiel* (1/2" art.nr. 60.104 en 3/4" art.nr. 60.205)
- 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
Hartafstand primaire ventielen tot muur is 65 mm.

Boxer CF-O art.nr.	Boxer CF-B art.nr.	Aantal groepen	Breedte (mm)*	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Aansl.maat (inch)	Gewicht (kg)
50.402	50.452	2	310	430	170	1/2"	6,1
50.403	50.453	3	365	430	170	1/2"	6,4
50.404	50.454	4	420	430	170	1/2"	6,8
50.405	50.455	5	475	430	170	1/2"	7,4
50.406	50.456	6	530	430	170	3/4"	7,6
50.407	50.457	7	585	430	170	3/4"	8,2
50.408	50.458	8	640	430	170	3/4"	8,8
50.409	50.459	9	695	430	170	3/4"	9,4
50.410	50.460	10	750	430	170	3/4"	10,1
50.411	50.461	11	805	430	170	3/4"	10,8
50.412	50.462	12	860	430	170	3/4"	11,5
50.413	50.463	13	915	430	170	3/4"	12,3
50.414	50.464	14	970	430	170	3/4"	12,9
50.415	50.465	15	1025	430	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 Mega 8A, 6902 KL Zevenaar 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