



Boxer ST-O/B

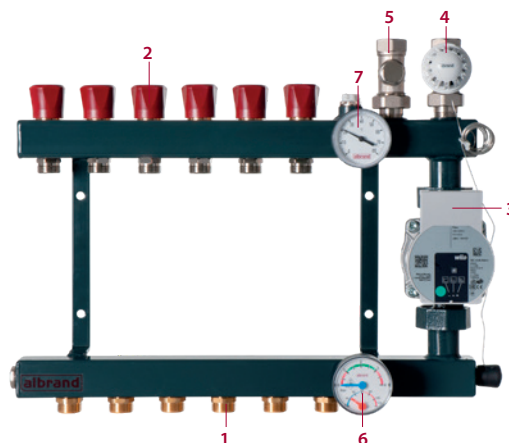
verdeler

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/m² te zijn.

De Boxer ST-O/B is een standaard verdeler, niet geschikt voor naregeling per groep. Deze verdeler kenmerkt zich door:

- Dubbele oppervlaktebehandeling, verzinkt en gecoat;
- Gecombineerde thermo- manometer 20 t/m 120°C en 0 t/m 4bar;
- HE pomp, voorzien van automatisch ontluichtingsprogramma;
- Per zone (groep) enkel 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 ¾" Euroconus buisaansluiting – art.nr. 65.005
 - 2 Thermostatisch voorbereid ventiel set, incl. ¾" Euroconus aansluiting – art.nr. 60.026
 - 3 HE pomp toerengeregeld – art.nr. 61.007
 - 4 CV – aanvoer ventiel* art.nr. ½" > 60.204 / ¾" > 60.205 voorzien van thermostaatknop – art.nr. 60.024
 - 5 CV – retour ventiel* art.nr. ½" > 60.104 / ¾" > 60.115
 - 6 Gecombineerde temperatuur en manometer art.nr. 65.004
 - 7 Temperatuurmeter – art.nr. 65.050
- * ½" bij 2 t/m 6 groepen – ¾" bij 7 t/m 15 groepen

Boxer ST-O art.nr.	Boxer ST-B art.nr.	Aantal groepen	Breedte (mm)*	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Aansl.maat (inch)	Gewicht (kg)
50.802	50.852	2	310	410	170	1/2"	6,1
50.803	50.853	3	365	410	170	1/2"	6,4
50.804	50.854	4	420	410	170	1/2"	6,8
50.805	50.855	5	475	410	170	1/2"	7,4
50.806	50.856	6	530	410	170	3/4"	7,6
50.807	50.857	7	585	410	170	3/4"	8,2
50.808	50.858	8	640	410	170	3/4"	8,8
50.809	50.859	9	695	410	170	3/4"	9,4
50.810	50.860	10	750	410	170	3/4"	10,1
50.811	50.861	11	805	410	170	3/4"	10,8
50.812	50.862	12	860	410	170	3/4"	11,5
50.813	50.863	13	915	410	170	3/4"	12,3
50.814	50.864	14	970	410	170	3/4"	12,9
50.815	50.865	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