

## ALTECH 8 – 80L tooteleht

Tehnilised andmed:

- Kasutusala: veepõhised kütte- ja jahutussüsteemid.
- Max töö rõhk: 6,0 bar.
- Paagid vastavad standardile EN13831.
- Kummikoti materjal: EPDM.
- Eel-rõhk: lämmastik.
- Sobilik süsteemidele, mille max süsteemi temperatuur on 120°C.
- Membraani min/ max töötemperatuur: -10 / 70°C.
- Sobib glükoolipõhise külmumisvastase aine lisamiseks kontsentratsioonis kuni 50%.
- Sobib etanoolipõhise antifriisi lisamiseks kontsentratsioonis kuni 30%.
- Koosõlas rõhuseadmete direktiiviga 2014/68/EU.
- Keevitatud konstruktsioon.
- Punane (RAL 3002) epoksüüdpulberkate.
- Jalad ates 35L.
- Tsingitud äärik.



Tüüp	Eelrõhk [bar]	Max.rõhk [bar]	Laius [mm]	Kõrgus [mm]	Ühendus	Kaal [kg]	Kood
Altech 8	1,5	6	235	272	G 3/4" M	2,2	16530
Altech 12	1,5	6	235	363	G 3/4" M	2,4	16531
Altech 18	1,5	6	290	375	G 3/4" M	3,4	16532
Altech 25	1,5	6	290	479	G 3/4" M	4,2	16533
Altech 35	1,5	6	390	482	G 3/4" M	5,4	16534
Altech 50	1,5	6	390	607	G 3/4" M	8,7	16535
Altech 80	1,5	6	390	854	G 3/4" M	12,3	16536

Aalberts hydronic flow control  
+372 568 838 38  
[ee.info@aalberts-hfc.com](mailto:ee.info@aalberts-hfc.com)  
[flamcogroup.com/ee](http://flamcogroup.com/ee)