

Parametry produktu

Wymiarowanie otworów montażowych

Ze względu na tolerancje występujące podczas produkcji rzeczywiste wymiary zasobnika buforowego wody grzewczej mogą się nieznacznie różnić.

Dane techniczne

Pojemność zasobnika buforowego (AT: rzeczywista pojemność wodna)	l	935	2010	5000
Dopuszczalna temperatura wody na zasilaniu	°C	95	95	95
Dopuszczalne ciśnienie robocze po stronie wody grzewczej	bar MPa	6 0,6	6 0,6	6 0,6
Wymiary				
Średnica „a” (∅)				
▪ Z izolacją termiczną	mm	1090	1400	1800
▪ Bez izolacji termicznej	mm	790	1100	1600
Średnica „b”				
▪ Z izolacją termiczną	mm	1090	1400	1800
▪ Bez izolacji termicznej	mm	790	1100	1600
Wymiary do wstawienia (szerokość otworu drzwiowego w świetle)	mm	900	1300	1700
Wysokość „c”				
▪ Z izolacją termiczną	mm	2190	2500	2890
▪ Bez izolacji termicznej	mm	2120	2430	2820
Wymiar przechylenia				
▪ Bez izolacji termicznej	mm	2300	2700	3250
Masa z izolacją termiczną	kg	150	400	700
Przyłącza				
Zasilanie oraz powrót wody grzewczej	R/G	DN 50 IG	DN 100, PN 6	DN 150, PN 6
Odpowietrzanie	R	1¼	1¼	1¼
Spust	R	DN 32 IG	DN 32 IG	DN 32 IG
Ilość ciepła dyżurnego	kWh/24 h	3,4	4,5	15,5
Klasa efektywności energetycznej		C	—	—
Kolor		Grafitowy (Vitographite)	Grafitowy Vito	Grafitowy Vito