

ZASOBNIK UBS 500 NTRR

DANE TECHNICZNE:

ZASOBNIK UBS 500 NTRR	J.M.	
Pojemność zbiornika	l	470
Wysokość	mm	1921
Średnica	mm	701,5
Masa pustego zbiornika	kg	215
Maksymalna temperatura c.w.u.	°C	95
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	110
Ciśnienie robocze obiegu grzewczego	MPa	1,6
Ciśnienie robocze obiegu c.w.u.	MPa	1
Powierzchnia grzewcza górnej wężownicy	m ²	1,3
Powierzchnia grzewcza dolnej wężownicy	m ²	1,9
Moc wężownicy dolnej/górnej dla przepływu 1000 l/h	kW	49/19
Wskaźnik mocy wg DIN 4708 górnej/dolnej wężownicy	kW	8,9 / 14,7
Stała wydajność c.w.u. * wężownica dolna	l/h	1215
wężownica górna	l/h	393
Czas podgrzania c.w.u. wężownicą dolną/górną dla temperatury wody grzewczej 80°C i przepływu 1000 l/h	min	34 / 50
Straty ciepłe na dobę	kW	2,3



* - ciepła woda użytkowa o temperaturze 45 °C

