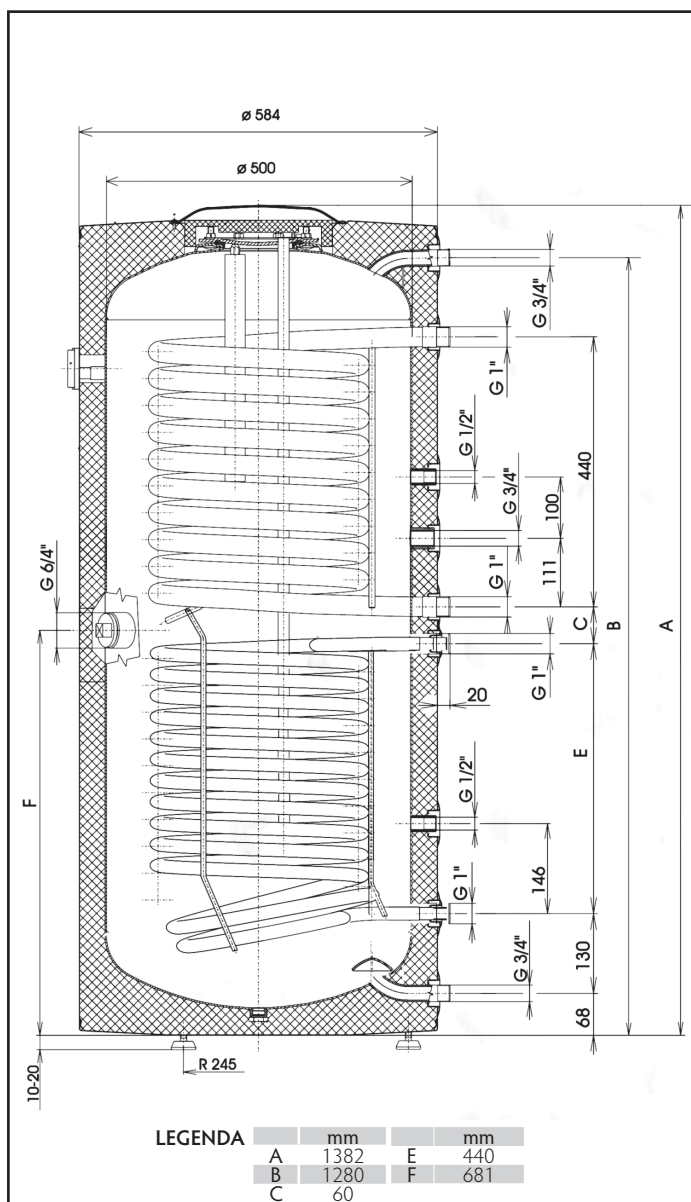


# ZASOBNIK UBS 200 SOL

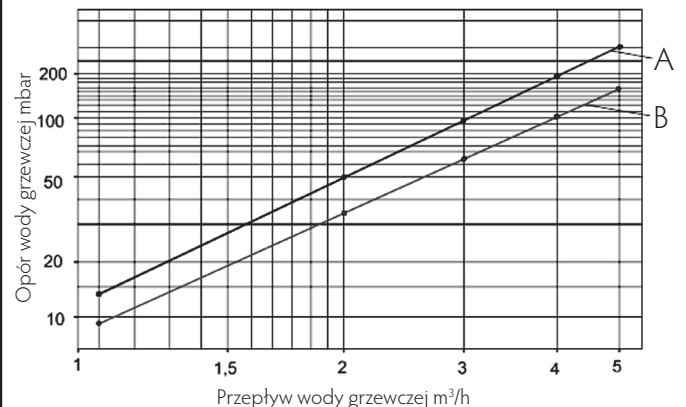
## DANE TECHNICZNE:

ZASOBNIK UBS 200 SOL	J.M.	
Pojemność zbiornika	l	200
Wysokość	mm	1382
Średnica	mm	584
Masa pustego zbiornika	kg	106
Ciśnienie robocze obiegu c.w.u.	bar	10
Ciśnienie robocze obiegu grzewczego	bar	10
Temperatura maksymalna wody grzewczej	°C	110
Temperatura maksymalna c.w.u.	°C	95
Powierzchnia grzewcza górnej wężownicy	m <sup>2</sup>	1
Powierzchnia grzewcza dolnej wężownicy	m <sup>2</sup>	1
Moc wężownicy dolnej/górnej dla przepływu 720 l/h	kW	24/24
Stała wydajność c.w.u. * wężownica dolna	l/h	670
wężownica górna	l/h	670
Czas podgrzania c.w.u. wężownicą dolną/górną dla temperatury wody grzewczej 80°C i przepływu 720 l/h	min	26 / 16
Straty ciepłe na dobę	kWh	1,4

\* - ciepła woda użytkowa o temperaturze 45 °C



## STRATY CIŚNIENIA



TYP	Strata ciśnienia mbar t <sub>TV</sub> =60°C				
	Ilość wody grzewczej m <sup>3</sup> /h				
	1	2	3	4	5
Wężownica o pow. grzewczej 1 m <sup>2</sup> (B)	7	27	61	109	170
Wężownica o pow. grzewczej 1,5 m <sup>2</sup> (A)	12	50	108	192	300