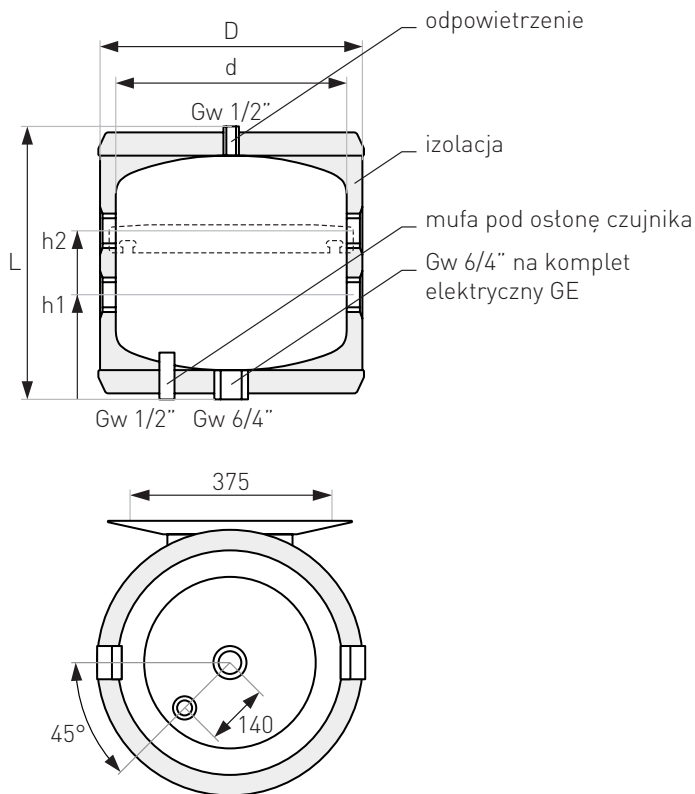


4. Dane techniczne

4.1. Schemat zbiorników buforowych SG(B) 40, 60, 80, 100, 120, 140 wiszących, bez wężownicy



4. Dane techniczne

4.2. Parametry techniczne zbiorników buforowych SG(B) 40, 60, 80, 100, 120, 140 wiszących, bez węzownicy

Typ SG(B)	J.m.	SG(B) 40	SG(B) 60	SG(B) 80	SG(B) 100	SG(B) 120	SG(B) 140
Pojemność magazynowa	l	40	63	86	106	118	136
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	95	95	95	95	95	95
Minimalna dopuszczalna temperatura	°C	6	6	6	6	6	6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	bar	3	3	3	3	3	3
Wymiary							
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h1	mm	175	175	175	175	175
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h2	mm	305	505	690	840	1090
Wysokość urządzenia	L	mm	480	680	865	1015	1265
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	∅	400	400	400	400	400
Średnica z izolacją	D	∅	460	460	460	460	460
Izolacja	-	pianka poliuretanowa					
Obudowa zewnętrzna	-	płaszcz metalowy; pokrywy ABS					
Przyłącza hydrauliczne							
Przyłącza wody kotłowej - boczne	Gw	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Przyłącze pod montaż kompletu elekt.	Gw	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Przyłącze górne - odpowietrzenie	Gw	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Przyłącze dolne - osłona czujnika	Gw	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Waga (pusty)	kg	25	30	35	39	46	53