

Zbiorniki buforowe przeznaczone do montażu w instalacjach centralnego ogrzewania

Służą do akumulacji ciepła w systemach grzewczych, zwiększenia wydajności pracy urządzeń grzewczych, wydłużenia ich żywotności.

Możliwość zamontowania grzałki w zbiorniku buforowym.

Izolacja wykonana z polistyrenu lub gąbki termicznej

Technologia produkcji pozwala na powtarzalność oraz precyzję wykonywanych zbiorników

Zbiorniki produkowane są z wysokiej jakości stali, każdy zbiornik przechodzi testy ciśnieniowe.

Modele bez wężownic

Wymiar Typ kotła	A	B	C	C1	D	E	F	F1	F2	G	J	K	L	M	H1	H2	I
Setlans BME 100	101	132	484	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~1025	950	506
Setlans BME 200	120	180	634	0	215	120	294	268	0	220	120	294	268	0	~1362	1240	667
Setlans BME 380	120	180	459	459	265,8	150	368	368	0	266	359	359	359	0	~1732	1602	760
Setlans BME 550	120	180	618	618	268	200	522,5	522,5	0	268	465	465	465	0	~2067	1938	810
Setlans BME 930	229	390	585	640	311	200	388	392	390	311	392	392	392	392	~2308	2202	1000

Parametr	Jedn.	Model bufora				
		Setlans BME 100	Setlans BME 200	Setlans BME 380	Setlans BME 550	Setlans BME 930
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	C	C	C
Strata postojowa	W	42	60	76	95	114
Pojemność znamionowa	l	100	200	380	550	930
Max. ciśnienie pracy bufora	MPa(bar)	0,3 (3)				
Max. temperatura pracy bufora	°C	90				
Min. temperatura pracy bufora	°C	10				
Masa netto (bez wody)	kg	42	66	90	125	165
Grubość izolacji ciepłochronnej	mm	50	50	80	80	80
Ilość przyłączy/wymiar	szt. /cal	4 x 1"	8 x 6/4"	8 x 6/4"	8 x 6/4"	10 x 6/4"
Wymiary gabarytowe (H x I)	mm	1060x506	1362x600	1732x760	2067x810	2308x960
Przeznaczenie zbiornika dla kotła	kW			11	15	21

