

Bollitore per produzione di a.c.s. SBN Mini dati tecnici

DATI		90	120	150
Volume totale	l.	90	120	150
Dispersioni gradi su 24h. ΔT 40 (60° a.c.s. - 20° amb.)	°C	2,7	2,6	2,5
Altezza con coibentazione ZZ	mm.	883	858	1051
Diametro con coibentazione XX	mm.	510	560	560
Peso a vuoto	Kg.	40	49	61
Superficie scambiatore	m ² .	0,4	0,5	0,7
Contenuto acqua serpentino	l.	2,4	3,2	3,8
Potenza assorbita	kW	9	12	16
Portata necessaria al serpentino	mc/h	0,4	0,5	0,7
Produzione acqua sanitaria	mc/h	0,2	0,3	0,4
Perdite di carico	mbar	4,8	6	8,4
Pressione max del primario	bar	6		
Pressione max del sanitario	bar	10		
Temperatura max	°C	95		
Ingresso acqua sanitaria	1	3/4"		
Uscita circuito primario	2	3/4"		
Sonda temperatura	3	1/2"		
Ingresso circuito primario	4	3/4"		
Attacco	5	1.1/2"		
Uscita acqua sanitaria	6	3/4"		
Anodo	7	1/2"		

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
90	400	90	180	280	380	460	885	26	26
120	450	110	200	300	480	560	858	26	26
150	450	110	200	300	560	640	1050	26	26