

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

TwinCoil varmtvandsbeholdere

		370523000	370524000	370525000
Størrelse	L	300	400	500
Højde H / Min. Lodret mellemrum	mm	1420 / 1580	1470 / 1670	1720 / 1890
Diameter D	mm	Ø 660	Ø 750	Ø 750
Driftryk / maks. temperatur	bar / °C	10 / 95	10 / 95	10 / 95
Testtryk for tanken	bar	15	15	15
NEDRE VARMEVEKSLERSPIRAL S1				
Varmeveksleroverflade	m ²	1,2	1,5	1,8
Spiralkapacitet	L	6,5	10	11,8
Forlænget effekt iht. DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m ³ /h	53 1,30	62 1,52	72 1,77
NL - Effektkoefficient ved 60 °C		11	14	18
Trykreduktion Δp	mbar	55	70	90
ØVREVARMEVEKSLERSPIRAL S2				
Varmeveksleroverflade	m ²	2,7	3,2	4,36
Spiralkapacitet	L	16,1	18,9	26
Forlænget effekt iht. DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m ³ /h	75 1,84	82 2,01	94 2,31
NL - Effektkoefficient ved 60 °C		17	22	29
Trykreduktion Δp	mbar	70	85	120
Driftryk / maks. spiral temperatur	bar / °C	16/110	16/110	16/110
Testtryk	bar	25	25	25
Termometer		Valgfrit		
Anode protector		✓	✓	✓
Elektrisk varmeelement (valgfrit)	kW	3/4,5/6	3/4,5/6/7,5	3/4,5/6/7,5
Vægt	kg	145	198	236
Nedre spiraludgang	A, mm	G1"/215	G1"/270	G1"/270
Koldtandsindløb	B, mm	G1"/215	G1¼"/270	G1½"/270
Nedre spiralindgang S1	C, mm	G1"/456	G1"/562	G1"/606
Øvre spiraludgang S2	E, mm	G1"/578	G1"/678	G1"/726
Følerstuds til termostat	G, mm	G½"/1170	G½"/1152	G½"/1453
Recirkulation	R, mm	G¾"/1007	G1"/1105	G1"/1206
Øvre spiralindgang S2	I, mm	G1"/1155	G1"/1210	G1"/1446
Varmtvandsudløb	K, mm	G1"/1182	G1¼"/1240	G1½"/1475
Luftventilationsstuds	F, mm	G1"/1410	G1"/1460	G1"/1710
Inspektionsluge	O, ø mm	110/180 516	110/180 618	110/180 666
Aftapningsstuds	Y, mm	G1"/30	G1"/30	G1"/30
Anode protector	P, mm	G1¼"/1410	G1¼"/1318	G1¼"/1568
Elektrisk varmeelement (valgfrit)	U, mm	G1½"/516	G1½"/618	G1½"/666
Ekstra følerstuds	Z, mm	G½"/697 G½"/1070 G½"/325	G½"/755 G½"/1130 G½"/380	G½"/858 G½"/1336 G½"/380



