

SWP 2N			SWP 2N 300	SWP 2N 400	SWP 2N 500
	Térfogat	L	300	400	500
	Magasság / Beépítési magasság	mm	1420/1580	1470/1670	1720/1890
	Átmérő D	mm	ø 660	ø 750	ø 750
	Üzemi nyomás/ max. hőmérséklet	bar/°C	10/95	10/95	10/95
	Teszt nyomás	bar	15	15	15
Alsó hőcserélő S1	Hőcserélő felülete	m ²	1,2	1,5	1,8
	Hőcserélő térfogata	L	6,5	10	11,8
	Teljesítmény	kW	53	62	72
	DIN 4708; 80/60/45 °C	m ³ /h	1,3	1,52	1,77
	NL teljesítménytényező. 60 ° C-on		11	14	18
	Nyomás esés Δp	mbar	55	70	90
Felső hőcserélő S2	Hőcserélő felülete	m ²	2,7	3,2	4,36
	Hőcserélő térfogata	L	16,1	18,9	26
	Teljesítmény	kW	75	82	94
	DIN 4708; 80/60/45 °C	m ³ /h	1,84	2,01	2,31
	NL teljesítménytényező. 60 ° C-on		17	22	29
	Nyomás esés Δp	mbar	70	85	120
	Üzemi nyomás/ max. hőmérséklet	bar/°C	16/110	16/110	16/110
	Hőcserélő teszt nyomás	bar	25	25	25
	Termosztát		opció	opció	opció
	Anód		alapfelszereltség	alapfelszereltség	alapfelszereltség
	Elektromos fűtőbetét (rendelhető)	kW	3/4,5/6	3/4,5/6/7,5	3/4,5/6/7,5
	Súly	kg	145	198	236
	Alsó hőcserélő kimenő S1	A, mm	G1"/215	G1"/270	G1"/270
	Hálózati vízcsatlakozás	B, mm	G1"/215	G1¼"/270	G1½"/270
	Alsó hőcserélő bejövő S1	C, mm	G½"/456	G½"/562	G½"/606
	Felső hőcserélő kimenő S2	E, mm	G1"/578	G1"/678	G1"/726
	Hőmérséklet szabályozó csatlakozás	G, mm	G½"/1170	G1"/1152	G1"/1453
	Recirkulációs csatlakozó	R, mm	G¾"/1007	G1"/1105	G1"/1206
	Alsó hőcserélő bejövő S2	I, mm	G1"/1155	G1"/1210	G1"/1446
	HMV kimenet	K, mm	G1"/1182	G1¼"/1240	G1½"/1475
	Légtelenítő szelep	F, mm	G1"/1410	G1"/1460	G1"/1710
	Peremes karima	O, ø mm	110/180 516	110/180 618	110/180 666
	Leeresztő szelep	Y, mm	G1"/30	G1"/30	G1"/30
	Anód	P, mm	G1¼"/1410	G1¼"/1318	G1¼"/1568
	Elektromos fűtőbetét (rendelhető)	U, mm	G1½"/516	G1½"/618	G1½"/666
	Kiegészítő csatlakozók	Z, mm	G½"/697	G½"/755	G½"/858
			G½"/1070	G½"/1130	G½"/1336
			G½"/325	G½"/380	G½"/380