



1.3.3

Lufterhitzer Warmwasser

effektive Luftbehandlung mit Warmwasser-Heizregister



CWW

Serie CWW

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, in 8 Standardgrößen lieferbar
- Kanalanschlüsse mit Gummidichtungen für Spironormrohre

Anwendungsbereiche:

- das CWW erwärmt die Luft eines Ventilationsystems. Richtiges Raumklima erhöht den Komfort und auch die Leistungsfähigkeit der Menschen steigt bei richtiger Temperatur
- auch zur individuellen Erwärmung einzelner Räume eines Gebäudes wird das CWW eingesetzt. Es kommt häufig vor, dass individuelle Bedürfnisse zur Erwärmung verschiedener Räume vorliegen, abhängig von Energiebelastung, Anwendungsbereich und persönlichen Wünschen.

Vorlauftemp. in PWW/Rücklauftemp.				60°C/40°C (Niedertemperatur)				80°C/60°C (Warmwasser)				80°C/40°C (Fernwärme)			
Art. Nr. / Preis	passend für Rohrkanal	Luftmenge	Druckverlust	Temperaturerhöhung				Temperaturerhöhung				Temperaturerhöhung			
				Wärmeleistung	Durchflussmenge	Druckverlust	Wärmeleistung	Durchflussmenge	Druckverlust	Wärmeleistung	Durchflussmenge	Druckverlust			
Ø	m³/h	Pa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	
CWW 100-2-2,5 227 220 000 282,00	100	55	6	26	0,5	21	0,1	41	0,8	32	0,3	30	0,6	12	0,0
		100	18	21	0,7	30	0,3	33	1,1	48	0,5	24	0,8	17	0,1
		145	34	18	0,9	38	0,4	29	1,4	60	0,8	21	1,0	22	0,1
CWW 125-2-2,5 227 220 001 293,00	125	85	13	23	0,6	28	0,2	35	1,0	43	0,4	26	0,7	16	0,0
		150	38	18	0,9	39	0,4	29	1,4	62	0,8	20	1,0	22	0,0
		215	72	16	1,1	48	0,6	25	1,8	77	1,0	17	1,3	27	0,2
CWW 160-2-2,5 227 220 002 315,00	160	145	10	30	1,5	62	2,0	44	2,1	91	3,0	38	1,8	39	0,5
		250	25	25	2,1	90	3,0	37	3,1	131	5,0	31	2,6	56	1,0
		355	40	22	2,6	110	4,0	32	3,9	165	7,0	28	3,3	70	1,5
CWW 200-2-2,5 227 220 003 343,00	200	225	17	26	1,9	84	3,0	38	2,9	123	4,0	32	2,4	53	0,9
		390	43	21	2,8	119	4,0	31	4,1	176	8,0	27	3,4	74	1,7
		555	76	19	3,4	148	6,0	27	5,1	219	11,0	23	4,3	92	2,5
CWW 250-2-2,5 227 220 004 464,00	250	360	15	27	3,2	139	2,0	39	4,7	204	3,0	33	4,0	87	0,5
		630	35	22	4,6	199	3,0	33	6,9	295	5,0	27	5,8	124	0,9
		900	72	19	5,8	248	4,0	29	8,6	370	7,0	24	7,2	154	1,4
CWW 315-2-2,5 227 220 005 540,00	315	560	12	27	5,1	219	2,0	40	7,5	321	3,0	34	6,4	137	0,5
		985	36	22	7,4	316	3,0	33	10,9	467	5,0	28	9,2	197	1,0
		1.410	70	20	9,2	395	4,0	29	13,6	586	7,0	24	11,5	246	1,4
CWW 400-2-2,5 227 220 006 635,00	400	900	14	27	8,0	345	2,0	39	11,7	503	3,0	34	10,1	217	0,7
		1.590	40	22	11,6	497	4,0	32	17,0	732	6,0	27	14,5	312	1,3
		2.280	78	19	14,5	622	5,0	28	21,4	920	9,0	24	18,1	390	2,0
CWW 500-2-2,5 227 220 007 858,00	500	1.400	17	26	12,1	518	2,0	38	17,7	759	3,0	34	16,1	692	2,0
		2.450	43	21	17,2	741	3,0	31	25,4	1094	5,0	28	22,8	980	3,0
		3.500	85	19	21,5	923	4,0	27	31,8	1369	8,0	24	28,3	1214	4,0

Abmessungen Type CWW ...		100-2-2,5	125-2-2,5	160-2-2,5	200-2-2,5	250-2-2,5	315-2-2,5	400-2-2,5	500-2-2,5
Artikelnummer		227 220 000	227 220 001	227 220 002	227 220 003	227 220 004	227 220 005	227 220 006	207 220 007
Maß ø D	mm	100	125	160	200	250	315	400	500
Maß B	mm	179	179	253	328	403	403	479	529
Maß H	mm	255	255	305	385	460	460	534	685
Maß ø _d	mm	10	10	10	10	22	22	22	22
Maß F	mm	137	137	212	212	250	325	400	425
Maß G	mm	40	40	40	40	40	40	65	65
Maß K	mm	300	300	300	300	300	300	300	335
Maß L	mm	380	380	380	380	380	380	440	475
Gewicht	kg	3,8	3,8	5,7	5,7	8,2	10,6	13,5	18,0

Abmessungen siehe Seite 157