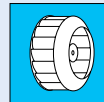


Lufterhitzer Warmwasser



Effektive Luftbehandlung mit Warmwasser-Heizregister

CWW

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

Anwendungsbereiche:

- Das CWW erwärmt die Luft eines Ventilationssystems. 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.



CWW

Massskizze siehe Seite 102

Vorlauftemp. in PWW/Rücklauftemp.				60°C/40°C (Niedertemperatur)				80°C/60°C (Warmwasser)				80°C/40°C (Fernwärme)			
Art. Nr.	Passend für Rohrkana Luftmenge Druckverlust			Temperaturerhöhung Wärmeleistung Durchflussmenge Druckverlust				Temperaturerhöhung Wärmeleistung Durchflussmenge Druckverlust				Temperaturerhöhung Wärmeleistung Durchflussmenge Druckverlust			
	Ø	m³/h	Pa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa	°C	kW	l/h	kPa
CWW 100-2-2,5 227 104 600	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 125-2-2,5 227 103 728	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	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	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	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	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	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	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		227 104 600	227 103 728	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

Massskizze siehe Seite 102