



CWK

- Batterie à eau glacée

Utilisation

- Refroidissement de l'air dans les installations de ventilation
- Installation horizontale dans les conduits circulaires
- 10 tailles disponibles du Ø100 mm au Ø710 mm

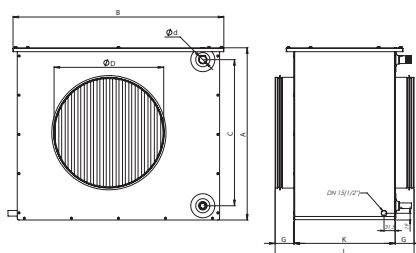
Composition

- Enveloppe en acier galvanisé
- Joint à lèvres sur les raccordements
- Capot supérieur démontable
- Échangeur air/eau en tubes cuivre et ailettes (pas de 2 mm) en aluminium
- Filetage mâle
- Piquage 1/2" pour l'évacuation des condensats

Accessoires

- Vannes de régulation **VCR**
- Moteur de vanne **SE4**

Caractéristiques dimensionnelles



Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	K (mm)	L (mm)	ØD (mm)	Ød (mm)	Poids (kg)
100	170	236	98	48	265	356	100	10	4,4
125	257	330	188	48	286	388	125	22	6,5
160	255	330	188	40	286	360	160	22	6,9
200	328	396	263	40	286	365	200	22	9,0
250	415	475	338	55	286	396	250	22	13,0
315	480	555	413	55	286	396	315	22	16,0
400	505	720	438	65	316	445	400	22	21,0
500	737	946	610	74	317	465	500	22	38,2
630	887	1096	760	74	317	465	630	G1	50,6
710	967	1146	774	74	446	594	710	G1	78,8

Caractéristiques techniques

Type	Régime d'eau 6/12°C									
	Débit d'air	Perte de charge air	T° entrée d'air	T° sortie d'air	Puissance	Débit d'eau	Perte de charge eau	Choix des vannes		
	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	V3V	V2V	Kv
CWK 100	60	9.99	25	15.23	0.24	0.01	0.51	VCR315/5T	VCR215/5T	0,63
		11.25	28	16.92	0.31	0.01	0.77	VCR315/6T	VCR215/6T	0,4
	110	23.19	25	17.09	0.33	0.01	0.84	VCR315/6T	VCR215/6T	0,4
		26.06	28	19.07	0.43	0.02	1.30	VCR315/5T	VCR215/5T	0,63
	165	43.01	25	18.26	0.40	0.02	1.16	VCR315/5T	VCR215/5T	0,63
		47.41	28	20.41	0.52	0.02	1.78	VCR315/5T	VCR215/5T	0,63
CWK 125	90	5.40	25	13.91	0.43	0.02	0.41	VCR315/4T	VCR215/4T	1
		6.07	28	15.34	0.56	0.02	0.58	VCR315/4T	VCR215/4T	1
	180	13.22	25	16.08	0.63	0.03	0.71	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
		14.87	28	17.90	0.82	0.03	1.11	VCR315/4T	VCR215/4T	1
	270	23.40	25	17.32	0.77	0.03	1.00	VCR315/4T	VCR215/4T	1
		26.52	28	19.32	1.00	0.04	1.56	VCR315/4T	VCR215/4T	1
CWK 160	140	9.44	25	15.29	0.55	0.02	0.57	VCR315/4T	VCR215/4T	1
		10.62	28	16.99	0.72	0.03	0.88	VCR315/4T	VCR215/4T	1
	290	25.95	25	17.53	0.80	0.03	1.06	VCR315/4T	VCR215/4T	1
		29.55	28	19.66	1.04	0.04	1.66	VCR315/4T	VCR215/4T	1
	400	42.85	25	18.50	0.93	0.04	1.36	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
		50.51	28	20.34	1.34	0.05	2.55	VCR315/4T	VCR215/4T	1
CWK 200	230	9.75	25	15.46	0.88	0.03	0.65	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
		10.97	28	17.18	1.15	0.05	1.02	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
	450	24.76	25	17.52	1.23	0.05	1.15	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
		28.66	28	19.57	1.66	0.07	1.91	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
	700	50.99	25	18.92	1.35	0.06	1.64	VCR315/3T	VCR215/3T	1,6
		61.37	28	20.28	2.43	0.10	3.72	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
CWK 250	360	7.91	25	15.00	1.47	0.06	1.15	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		8.99	28	16.71	1.93	0.08	1.84	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
	700	20.44	25	16.69	2.32	0.09	2.53	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		24.11	28	17.93	3.45	0.14	5.04	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
	1060	39.32	25	17.35	3.28	0.13	4.61	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		45.92	28	19.07	4.63	0.18	8.44	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
CWK 315	570	8.85	25	15.34	2.24	0.09	1.89	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		10.47	28	16.04	3.42	0.14	3.94	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
	1130	24.78	25	16.34	4.11	0.16	5.44	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		28.71	28	19.91	5.73	0.23	9.78	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
	1700	47.81	25	17.25	5.51	0.22	9.13	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
		55.30	28	19.12	7.55	0.30	15.97	VCR315/2T	VCR215/2T	2,5
CWK 400	900	9.86	25	15.92	3.19	0.13	1.20	VCR315/1T	VCR215/1T	4
		11.83	28	16.66	4.99	0.20	2.62	VCR315/1T	VCR215/1T	4
	1800	28.69	25	16.85	5.99	0.24	3.60	VCR315/1T	VCR215/1T	4
		33.48	28	18.41	8.51	0.34	6.58	VCR315/1T	VCR215/1T	4
	2500	49.50	25	17.51	7.65	0.30	5.53	VCR315/1T	VCR215/1T	4
		57.57	28	19.36	10.64	0.42	9.91	VCR315/1T	VCR215/1T	4

Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires

PRODUAL**RÉGULATION**
Régulation**VCR2**
Vanne 2 voies**VCR3**
Vanne 3 voies**SE4**
Moteur de vanne