

Batterie circolari ad acqua fredda

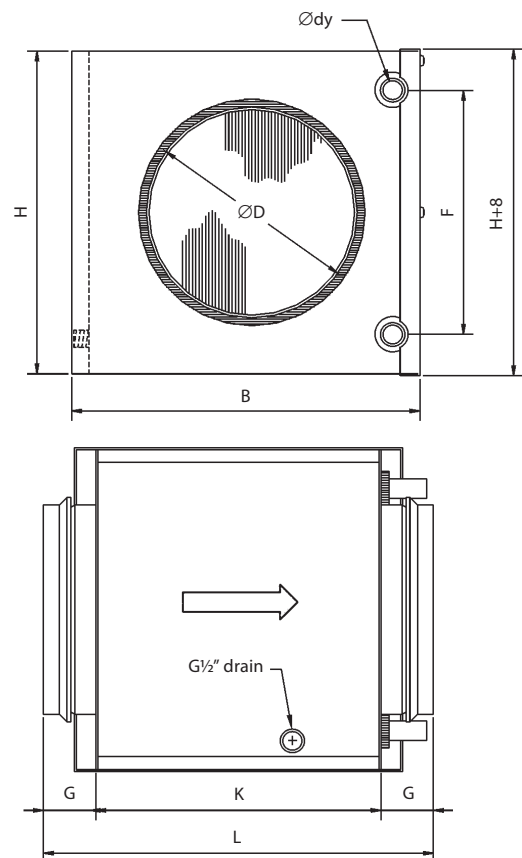
CWK



Descrizione

Batterie circolari ad acqua fredda a 3 ranghi con telaio in alluminio AZ 185. Attacco al canale circolare provvisto di guarnizione in gomma. Sono dotate di sportello apribile per ispezione e pulizia. Le batterie circolari ad acqua sono conformi alla classe di tenuta C secondo la norma EN 15727. Pannello apribile per ispezione e pulizia. Temperatura operativa max: +150°C. Pressione operativa max: 1,0 MPa (10 bar).

Dimensioni



Tipo	øD mm	B mm	H mm	ødy mm	F mm
CWK 100-3-2,5	100	251	180	10	100
CWK 125-3-2,5	125	326	255	10	175
CWK 160-3-2,5	160	326	255	10	175
CWK 200-3-2,5	200	411	330	22	250
CWK 250-3-2,5	250	486	405	22	325
CWK 315-3-2,5	315	560	504	22	400
CWK 400-3-2,5	400	710	529	22	425

Tipo	G mm	K mm	L mm	Vol. interno l	Peso Kg
CWK 100-3-2,5	40	276	356	0.20	4.4
CWK 125-3-2,5	40	276	356	0.42	6.5
CWK 160-3-2,5	40	276	356	0.42	6.7
CWK 200-3-2,5	40	276	356	0.96	9.4
CWK 250-3-2,5	40	276	356	1.35	11.0
CWK 315-3-2,5	40	276	356	1.87	14.3
CWK 400-3-2,5	65	330	460	2.55	19.5

Esempio di ordinazione

CWK 125-3-2,5

Tipo

Batterie circolari ad acqua fredda

CWK

CWK 100-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
54	7	25	50	15.0	0.2	0.01	0.3
54	7	30	45	17.2	0.3	0.01	0.4
100	18	25	50	17.2	0.3	0.01	0.4
100	18	30	45	19.5	0.4	0.01	0.6
145	34	25	50	18.6	0.3	0.01	0.5
145	34	30	45	21.1	0.4	0.02	0.7

CWK 125-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
85	3	25	50	14.3	0.3	0.01	1.0
85	4	30	45	13.7	0.6	0.03	2.6
150	9	25	50	14.7	0.6	0.02	2.0
150	10	30	50	15.1	1.2	0.05	9.9
215	16	25	50	15.2	0.8	0.03	4.9
215	18	30	45	16.2	1.3	0.05	12.8

CWK 160-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
145	8	25	50	14.7	0.5	0.02	1.9
145	9	30	45	14.9	1.0	0.04	7.7
250	21	25	50	15.5	0.9	0.04	6.3
250	23	30	45	16.7	1.5	0.06	15.5
355	38	25	50	16.4	1.1	0.05	9.6
355	42	30	45	18.1	1.9	0.07	23.4

Batterie circolari ad acqua fredda

CWK

CWK 200-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m³/h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
255	7	25	50	15.2	0.9	0.03	1.2
255	8	30	45	15.0	1.7	0.07	5.3
390	15	25	50	15.5	1.4	0.05	2.8
390	17	30	45	16.3	2.4	0.09	9.4
555	28	25	50	16.2	1.8	0.07	5.7
555	32	30	45	17.6	3.0	0.12	14.5

CWK 250-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m³/h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
360	6	25	50	14.9	1.3	0.05	1.2
360	7	30	45	14.5	2.6	0.1	5.3
630	16	25	50	15.3	2.3	0.09	4.2
630	18	30	45	16.3	3.9	0.16	11.3
900	29	25	50	16.1	3.0	0.12	7.1
900	29	25	50	16.1	3.0	0.12	7.1

CWK 315-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m³/h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
560	7	25	50	14.2	2.3	0.09	2.2
560	8	30	45	14.5	4.1	0.16	8.0
985	18	25	50	15.1	3.8	0.15	7.0
985	20	30	45	16.3	6.1	0.24	16.8
1410	34	25	50	16.1	4.8	0.19	10.9
1410	38	30	45	17.7	7.8	0.31	25.8

Batterie circolari ad acqua fredda

CWK

CWK 400-3-2,5

Temperatura acqua 6/12°C

Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Temp. aria ingresso °C	Umidità %RH	Temp. aria uscita °C	Resa kW	Portata acqua l/s	Perdita di carico acqua kPa
900	8	25	50	14.6	3.5	0.14	2.6
900	9	30	45	14.9	6.3	0.25	9.4
1590	22	25	50	15.6	5.7	0.23	8.0
1590	25	30	45	16.9	9.4	0.37	19.8
2280	41	25	50	16.5	7.3	0.29	12.4
2280	46	30	45	18.2	11.9	0.47	30.3