

EVECO

Carisma Fly CVP

För väggmontering, med AC-fläktmotor

Alltid rätt inneklimat!



BR-CVP 25.1



Carisma Fly CVP

För väggmontering, med AC-fläktmotor

Carisma Fly CVP är en high-wall fläktkonvektor – den monteras högt upp på väggen. Använd den antingen för att värma eller kyla lokalerna. Detta är en diskret fläktkonvektor med mycket låg ljudnivå. Därför passar den utmärkt i både privata och kommersiella byggnader, t.ex. på kontor, i hotell eller villor. CVP finns i 4 olika storlekar.



*Låg ljudnivå
Ställbar luftriktare
Olika styralternativ*



Beskrivning

Höljet på Carisma Fly är gjort av självslocknande, åldersbeständig ABS-plast i vit kulör, RAL9003. AC-modellerna har en AC-fläktmotor som driver tangentialfläkten i 6 steg, varav 3 är anslutna.

Carisma Fly har ett 2-radigt vattenbatteri av kopparrör med aluminiumflänsar. Det finns en integrerad kondensskål med 16 mm anslutning. Kondenspump och ventsatser finns som tillbehör, de monteras enkelt in i konvektorn. Den har även ett lättillgängligt och tvättbart, syntetiskt filter.

På undersidan finns inbyggda luftriktare som justeras manuellt, både i höjdlid och sidled.

Kapslingsklass IP20, klass B.

Installation och reglering

Vattenanslutning: Anslut Carisma Fly till vattenburen värme eller kyla med invändig gänga på vänster sida av aggregatet. Kondensanslutningen är 16 mm och finns på samma sida. Komplettera med 2- eller 3-vägsventiler, de finns som tillbehör. Ventilerna monteras enkelt in av installatören.

Elanslutning: Anslutningen till el, 230V/1, gör du på höger sida av aggregatet.

Reglering: Reglera fläktkonvektorn via en separat, väggmonterad reglerpanel. På s. 12–13 hittar du flera olika reglerpaneler som passar bra till CVP.



TEKNISKA DATA

STORLEK		1						2					
Steg/hastighet		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Eurovent steg		MIN	MED	MAX				MIN		MED		MAX	
Luftmängd (m ³ /h)		205	270	340	375	470	500	250	305	365	400	480	545
Kyleffekt (kW) *	total	1,23	1,49	1,74	1,85	2,13	2,20	1,42	1,62	1,82	1,93	2,16	2,32
	sensibel	0,91	1,13	1,34	1,44	1,7	1,77	1,06	1,23	1,41	1,51	1,73	1,89
Värmeffekt (kW) *		1,34	1,68	2,02	2,18	2,58	2,71	1,58	1,85	2,13	2,29	2,62	2,88
Tryckfall (kPa) *	kyla	4,8	6,8	9,0	10,1	12,9	13,8	6,2	7,9	9,8	10,8	13,2	15,1
	värme	4,5	6,8	9,4	10,8	14,7	15,9	6,1	8,1	10,4	11,8	15,1	17,8
Motoreffekt (W) *		12	14	17	18	24	30	12	14	18	20	24	32
Ljudeffekt (dB(A)) *		35	41	46	48	52	53	39	43	47	49	53	55
Ljudtryck (dB(A))		26	32	37	39	43	44	30	34	38	40	44	46

STORLEK		3						4					
Steg		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Eurovent steg / styrspänning		MIN	MED	MAX				MIN		MED		MAX	
Luftmängd (m ³ /h)		280	375	480	545	730	780	300	440	500	610	675	790
Kyleffekt (kW) *	total	1,87	2,30	2,75	3,00	3,59	3,73	1,97	2,60	2,83	3,23	3,43	3,76
	sensibel	1,33	1,67	2,03	2,24	2,77	2,90	1,41	1,91	2,1	2,44	2,62	2,93
Värmeffekt (kW) *		1,89	2,37	2,93	3,23	4,04	4,24	2,00	2,73	3,02	3,53	3,80	4,28
Tryckfall (kPa) *	kyla	11,2	16,2	22,5	26,3	36,4	39,1	14,1	23,0	27,2	34	38,5	45,1
	värme	9,1	13,8	20,1	24,1	35,9	39,2	12,7	22,2	26,7	35,2	40,4	49,8
Motoreffekt (W) *		16	21	26	29	38	46	17	23	27	32	35	48
Ljudeffekt (dB(A)) *		35	40	45	51	55	57	36	43	46	51	54	57
Ljudtryck (dB(A))		26	31	36	42	46	48	27	34	37	42	45	48

* Euroventcertifierade steg (E).

Kyleffekt gäller vid 7/12 27°C och 47% Rh. **Värmeffekt** gäller vid 50°C framledning och 20°C lufttemperatur. Flöde som för kyla. **Ljudtryck** – 9 dB(A) lägre än ljudeffekt och gäller för ett rum på 100 m³ med efterklangstid 0,5 s.

Beställningsinformation

MODELL OCH STORLEK		1	2	3	4
CVP	Art.kod	CVP1*	CVP2	CVP3*	CVP4
	RSK	6707698	6707699	6707700	6707701

* Lagerförd modell

KYLDATA

LUFTEMPERATUR 27°C, RH 50%

VATTENTEMPERATUR			7/12° C				8/13° C				10/15° C				12/17° C			
HASTIGHET		QV m³/h	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa
CVP1	6	500	2,37	1,73	413	15,8	2,12	1,65	370	12,9	1,66	1,56	291	8,3	1,28	1,28	224	5,2
	5	470	2,29	1,66	399	14,8	2,05	1,59	357	12,1	1,61	1,49	281	7,8	1,23	1,23	216	4,8
	4/MAX	375	2,00	1,42	347	11,6	1,79	1,35	311	9,5	1,39	1,25	243	6,0	1,06	1,06	185	3,6
	3	340	1,88	1,32	326	10,3	1,68	1,25	292	8,4	1,31	1,16	228	5,3	0,99	0,99	173	3,2
	2/MED	270	1,61	1,11	279	7,8	1,44	1,05	250	6,4	1,12	0,96	194	4,0	0,84	0,84	146	2,4
	1/MIN	205	1,32	0,90	229	5,5	1,19	0,85	207	4,5	0,92	0,76	160	2,8	0,68	0,68	120	1,7
CVP2	6	545	2,49	1,83	434	17,3	2,23	1,76	390	14,2	1,75	1,66	307	9,1	1,35	1,35	237	5,7
	5/MAX	480	2,32	1,69	404	15,2	2,08	1,61	361	12,4	1,63	1,51	284	7,9	1,25	1,25	219	4,9
	4	400	2,08	1,49	362	12,5	1,86	1,41	324	10,2	1,45	1,31	253	6,5	1,11	1,11	194	3,9
	3/MED	365	1,97	1,39	341	11,2	1,76	1,32	306	9,1	1,37	1,22	239	5,8	1,04	1,04	182	3,5
	2	305	1,75	1,22	303	9,0	1,57	1,15	272	7,4	1,21	1,06	211	4,7	0,92	0,92	160	2,8
	1/MIN	250	1,52	1,05	264	7,1	1,37	0,99	238	5,8	1,06	0,90	184	3,6	0,79	0,79	138	2,2
CVP3	6	780	4,01	2,86	698	44,5	3,61	2,71	629	36,6	2,83	2,53	495	23,6	2,17	2,17	381	14,6
	5	730	3,86	2,74	671	41,4	3,47	2,59	604	34,1	2,72	2,41	475	21,9	2,08	2,08	365	13,5
	4/MAX	545	3,22	2,23	558	29,7	2,90	2,10	504	24,6	2,26	1,92	393	15,6	1,71	1,71	299	9,4
	3	480	2,95	2,02	512	25,4	2,66	1,91	463	21,1	2,07	1,73	360	13,3	1,56	1,56	273	8,0
	2/MED	375	2,46	1,66	427	18,3	2,22	1,56	386	15,2	1,73	1,40	300	9,6	1,29	1,27	225	5,7
	1/MIN	280	2,00	1,33	347	12,6	1,82	1,26	315	10,6	1,41	1,12	245	6,7	1,05	1,00	183	3,9
CVP4	6/MAX	790	4,04	2,88	704	51,3	3,63	2,73	633	42,2	2,85	2,56	499	27,2	2,19	2,19	384	16,9
	5	675	3,69	2,60	640	43,2	3,32	2,45	576	35,7	2,59	2,27	452	22,8	1,98	1,98	346	14,0
	4/MED	610	3,46	2,42	601	38,6	3,12	2,28	542	31,9	2,44	2,10	424	20,4	1,85	1,85	324	12,4
	3	500	3,04	2,09	527	30,4	2,74	1,97	476	25,2	2,13	1,79	371	16,0	1,61	1,61	281	9,6
	2/MIN	440	2,78	1,90	482	26,0	2,51	1,79	436	21,5	1,95	1,62	340	13,6	1,47	1,47	256	8,1
	1	300	2,11	1,41	365	15,8	1,91	1,33	332	13,2	1,49	1,18	258	8,3	1,10	1,06	193	4,9

QV=Luftflöde Pc=Total kyleffekt Ps=Sensibel kyleffekt Qw=Vattenflöde Dp(C)=Tryckfall

KYLDATA

LUFTTEMPERATUR 26° C, RH 50%

VATTENTEMPERATUR			7/12° C				8/13° C				10/15° C				12/17° C			
HASTIGHET	QV m³/h		Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa
CVP1	6	500	2,11	1,65	368	12,9	1,88	1,60	329	10,4	1,46	1,46	256	6,6	1,11	1,11	196	4,1
	5	470	2,04	1,58	355	12,0	1,82	1,53	316	9,7	1,41	1,41	246	6,1	1,07	1,07	188	3,8
	4/MAX	375	1,78	1,35	310	9,4	1,58	1,30	275	7,6	1,22	1,20	213	4,7	0,92	0,92	161	2,8
	3	340	1,67	1,25	291	8,4	1,48	1,20	258	6,7	1,14	1,11	199	4,2	0,86	0,86	150	2,5
	2/MED	270	1,43	1,05	249	6,4	1,27	1,00	221	5,1	0,97	0,92	169	3,1	0,72	0,72	127	1,8
	1/MIN	205	1,18	0,85	205	4,5	1,04	0,80	182	3,6	0,79	0,73	139	2,2	0,59	0,59	103	1,3
CVP2	6	545	2,22	1,75	387	14,1	1,98	1,70	345	11,4	1,54	1,54	270	7,3	1,18	1,18	208	4,5
	5/MAX	480	2,07	1,61	360	12,3	1,84	1,56	320	10,0	1,43	1,43	250	6,3	1,09	1,09	191	3,9
	4	400	1,86	1,41	323	10,1	1,65	1,36	287	8,2	1,27	1,27	222	5,1	0,96	0,96	169	3,1
	3/MED	365	1,75	1,32	304	9,1	1,55	1,27	270	7,3	1,20	1,18	209	4,6	0,90	0,90	158	2,7
	2	305	1,56	1,15	270	7,4	1,38	1,10	240	5,9	1,06	1,01	184	3,6	0,79	0,79	139	2,2
	1/MIN	250	1,36	0,99	236	5,8	1,20	0,94	209	4,6	0,92	0,86	160	2,8	0,68	0,68	120	1,7
CVP3	6	780	3,59	2,71	625	36,5	3,20	2,62	558	29,6	2,49	2,45	435	18,8	1,89	1,89	333	11,5
	5	730	3,46	2,59	601	34,0	3,08	2,50	536	27,5	2,39	2,32	417	17,4	1,81	1,81	318	10,6
	4/MAX	545	2,88	2,10	501	24,5	2,56	2,01	446	19,7	1,97	1,84	344	12,3	1,48	1,48	259	7,3
	3	480	2,65	1,91	460	21,0	2,35	1,82	409	16,9	1,80	1,66	315	10,4	1,35	1,35	236	6,2
	2/MED	375	2,21	1,57	384	15,1	1,96	1,48	341	12,2	1,50	1,33	261	7,5	1,11	1,11	194	4,4
	1/MIN	280	1,80	1,26	313	10,5	1,61	1,18	279	8,5	1,22	1,05	213	5,2	0,90	0,90	157	3,0
CVP4	6/MAX	790	3,62	2,73	630	42,1	3,22	2,64	562	34,1	2,51	2,47	439	21,7	1,90	1,90	336	13,2
	5	675	3,30	2,45	574	35,5	2,93	2,36	511	28,6	2,27	2,18	397	18,0	1,72	1,72	302	10,9
	4/MED	610	3,10	2,29	539	31,8	2,76	2,19	480	25,7	2,13	2,02	372	16,0	1,61	1,61	282	9,6
	3	500	2,72	1,97	473	25,1	2,42	1,88	420	20,2	1,86	1,71	324	12,5	1,39	1,39	243	7,4
	2/MIN	440	2,49	1,79	433	21,4	2,22	1,70	385	17,2	1,70	1,54	296	10,6	1,26	1,26	221	6,2
	1	300	1,90	1,33	329	13,1	1,69	1,25	293	10,6	1,28	1,12	224	6,4	0,95	0,95	166	3,7

QV=Luftflöde Pc=Total kyleffekt Ps=Sensibel kyleffekt Qw=Vattenflöde Dp(C)=Tryckfall

KYLDATA

LUFTEMPERATUR 25° C, RH 50%

VATTENTEMPERATUR			7/12° C				8/13° C				10/15° C				12/17° C			
HASTIGHET		QV m³/h	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Pc kW	Ps kW	Qw l/h	Dp(c) kPa
CVP1	6	500	1,87	1,60	328	10,4	1,66	1,55	290	8,3	1,28	1,28	225	6,9	1,06	1,06	188	3,7
	5	470	1,81	1,53	315	9,7	1,60	1,48	279	7,8	1,23	1,23	216	6,4	1,00	1,00	177	3,4
	4/MAX	375	1,58	1,30	274	7,6	1,39	1,25	242	6,0	1,06	1,06	186	4,9	0,81	0,81	143	2,3
	3	340	1,48	1,20	257	6,7	1,30	1,15	227	5,3	0,99	0,99	173	4,3	0,74	0,74	130	1,9
	2/MED	270	1,26	1,00	220	5,1	1,11	0,96	193	4,0	0,84	0,84	147	3,2	0,62	0,62	109	1,4
	1/MIN	205	1,04	0,81	181	3,6	0,91	0,76	159	2,8	0,69	0,69	120	2,2	0,50	0,50	89	1,0
CVP2	6	545	1,97	1,70	345	11,4	1,75	1,65	306	9,2	1,35	1,35	238	7,7	1,13	1,13	201	4,2
	5/MAX	480	1,83	1,55	319	9,9	1,62	1,50	283	8,0	1,25	1,25	219	6,6	1,03	1,03	181	3,5
	4	400	1,64	1,36	286	8,1	1,45	1,31	253	6,5	1,11	1,11	194	5,3	0,86	0,86	152	2,5
	3/MED	365	1,55	1,27	269	7,3	1,36	1,22	238	5,8	1,04	1,04	182	4,7	0,79	0,79	139	2,2
	2	305	1,37	1,11	239	5,9	1,21	1,06	210	4,7	0,92	0,92	160	3,8	0,68	0,68	120	1,7
	1/MIN	250	1,20	0,95	208	4,6	1,05	0,90	183	3,6	0,80	0,80	139	2,9	0,59	0,59	103	1,3
CVP3	6	780	3,19	2,61	556	29,5	2,82	2,52	493	23,7	2,18	2,18	382	17,8	1,64	1,64	290	9,0
	5	730	3,07	2,49	534	27,4	2,72	2,40	474	22,0	2,09	2,09	366	16,5	1,57	1,57	277	8,2
	4/MAX	545	2,55	2,01	444	19,7	2,25	1,92	392	15,7	1,72	1,72	300	11,5	1,28	1,28	225	5,6
	3	480	2,34	1,82	407	16,9	2,06	1,73	359	13,4	1,57	1,57	274	9,8	1,16	1,16	204	4,8
	2/MED	375	1,96	1,48	340	12,2	1,72	1,40	299	9,6	1,29	1,27	226	6,9	0,95	0,95	167	3,3
	1/MIN	280	1,60	1,19	277	8,4	1,40	1,12	244	6,7	1,05	1,00	183	4,8	0,77	0,77	135	2,2
CVP4	6/MAX	790	3,21	2,64	560	34,0	2,84	2,54	497	27,3	2,19	2,19	385	20,5	1,66	1,66	293	10,4
	5	675	2,92	2,35	509	28,6	2,58	2,26	450	22,9	1,98	1,98	347	17,0	1,49	1,49	262	8,5
	4/MED	610	2,75	2,19	478	25,6	2,43	2,10	423	20,4	1,86	1,86	325	15,1	1,39	1,39	244	7,5
	3	500	2,41	1,88	419	20,2	2,12	1,79	370	16,0	1,61	1,61	282	11,7	1,20	1,20	211	5,7
	2/MIN	440	2,21	1,70	384	17,2	1,94	1,62	338	13,6	1,47	1,47	257	9,9	1,09	1,09	191	4,8
	1	300	1,68	1,26	292	10,5	1,48	1,18	257	8,3	1,11	1,06	193	5,9	0,81	0,81	142	2,8

QV=Luftflöde Pc=Total kyleffekt Ps=Sensibel kyleffekt Qw=Vattenflöde Dp(C)=Tryckfall

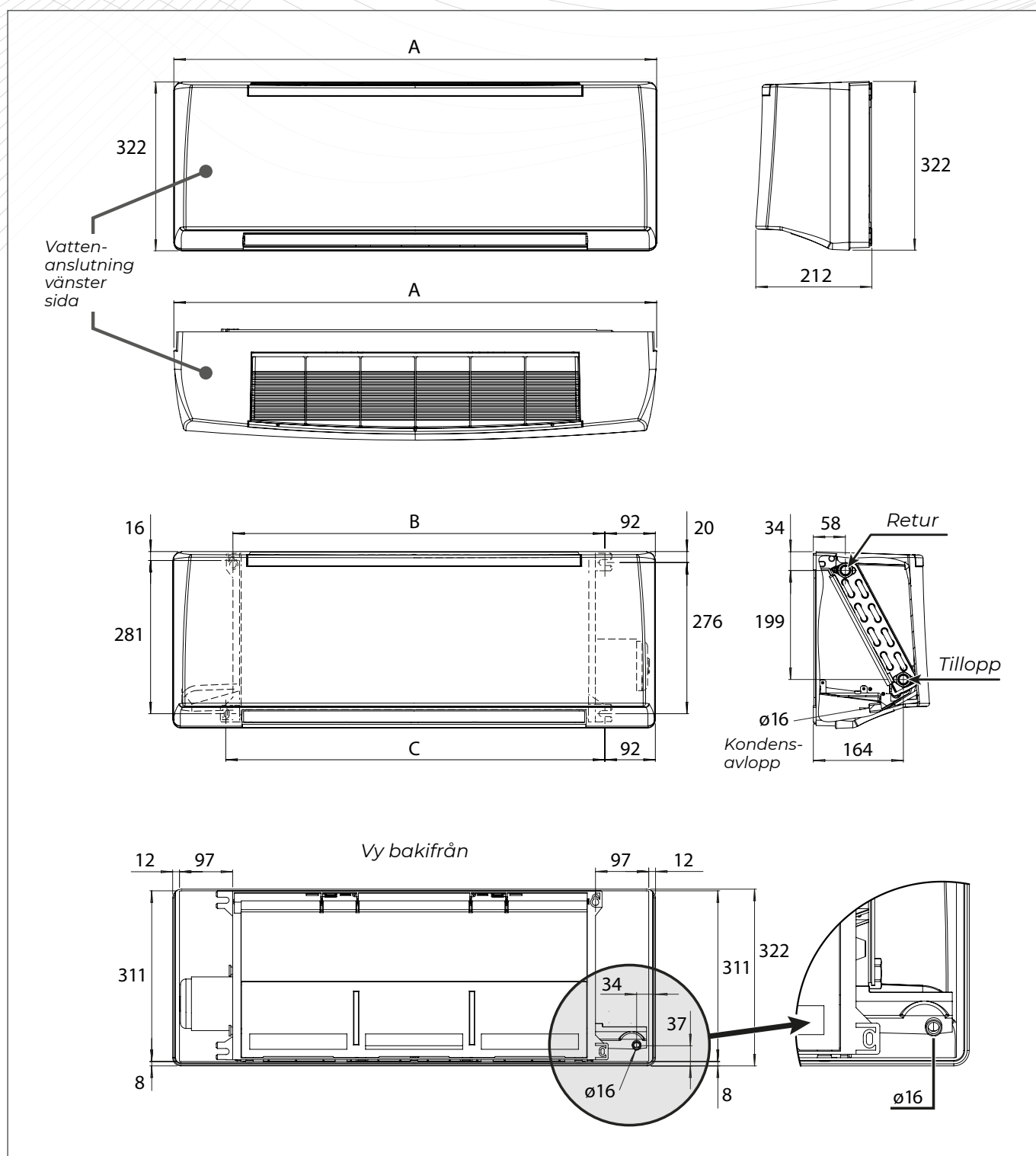
VÄRMEDATA

LUFTTEMPERATUR 20° C

VATTENTEMPERATUR			70/60° C			60/50° C			50/40° C			50/45° C			45/40° C		
Styrspänning V	QV m³/h		Ph kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Ph kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Ph kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Ph kW	Qw l/h	Dp(c) kPa	Ph kW	Qw l/h	Dp(c) kPa
CVP1	6	500	5,46	470	15,0	4,22	363	9,7	2,96	254	5,3	3,32	571	22,6	2,71	465	15,9
	5	470	5,22	449	13,8	4,03	346	9,0	2,83	244	4,9	3,17	546	20,8	2,58	444	14,7
	4/MAX	375	4,40	378	10,1	3,40	293	6,6	2,40	206	3,6	2,67	460	15,3	2,18	375	10,8
	3	340	4,07	350	8,8	3,16	271	5,8	2,23	191	3,2	2,48	426	13,3	2,02	347	9,4
	2/MED	270	3,39	292	6,4	2,63	226	4,2	1,86	160	2,3	2,06	354	9,6	1,68	289	6,8
	1/MIN	205	2,71	233	4,2	2,11	181	2,8	1,50	129	1,6	1,64	283	6,4	1,34	231	4,5
CVP2	6	545	5,82	501	16,8	4,49	386	10,9	3,15	271	6,0	3,54	609	25,4	2,88	496	17,8
	5/MAX	480	5,30	456	14,2	4,09	352	9,2	2,87	247	5,0	3,22	554	21,4	2,62	451	15,1
	4	400	4,62	397	11,1	3,57	307	7,2	2,52	216	4,0	2,81	483	16,7	2,29	394	11,8
	3/MED	365	4,31	370	9,8	3,33	287	6,4	2,35	202	3,5	2,62	450	14,7	2,13	367	10,4
	2	305	3,74	322	7,6	2,90	249	4,9	2,05	176	2,7	2,27	391	11,4	1,85	319	8,1
	1/MIN	250	3,19	274	5,7	2,47	213	3,7	1,75	151	2,1	1,93	333	8,5	1,58	272	6,1
CVP3	6	780	8,54	734	36,7	6,61	569	24,0	4,68	403	13,4	5,19	893	55,5	4,24	729	39,2
	5	730	8,13	699	33,6	6,31	542	22,0	4,46	384	12,3	4,94	850	50,8	4,04	694	35,9
	4/MAX	545	6,51	560	22,5	5,06	435	14,8	3,59	309	8,3	3,95	680	34,0	3,23	556	24,1
	3	480	5,89	507	18,8	4,58	394	12,4	3,26	280	7,0	3,57	615	28,4	2,93	503	20,1
	2/MED	375	4,78	411	12,9	3,72	320	8,5	2,66	229	4,8	2,90	498	19,4	2,37	408	13,8
	1/MIN	280	3,79	326	8,5	2,96	255	5,7	2,13	183	3,2	2,30	395	12,8	1,89	324	9,1
CVP4	6/MAX	790	8,62	741	46,6	6,68	574	30,5	4,72	406	16,9	5,24	902	70,5	4,28	736	49,8
	5	675	7,66	659	37,7	5,95	511	24,7	4,21	362	13,8	4,66	801	57,0	3,80	654	40,3
	4/MED	610	7,11	611	32,9	5,52	475	21,6	3,92	337	12,1	4,32	743	49,7	3,53	607	35,2
	3	500	6,08	523	24,9	4,73	407	16,4	3,37	290	9,2	3,69	635	37,5	3,02	520	26,6
	2/MIN	440	5,49	472	20,7	4,28	368	13,7	3,05	262	7,7	3,34	574	31,2	2,73	469	22,2
	1	300	4,02	346	11,8	3,14	270	7,8	2,25	193	4,4	2,43	419	17,7	2,00	344	12,7

QV= Luftflöde Ph= Värmeeffekt Qw= Vattenflöde Dp(C)= Tryckfall

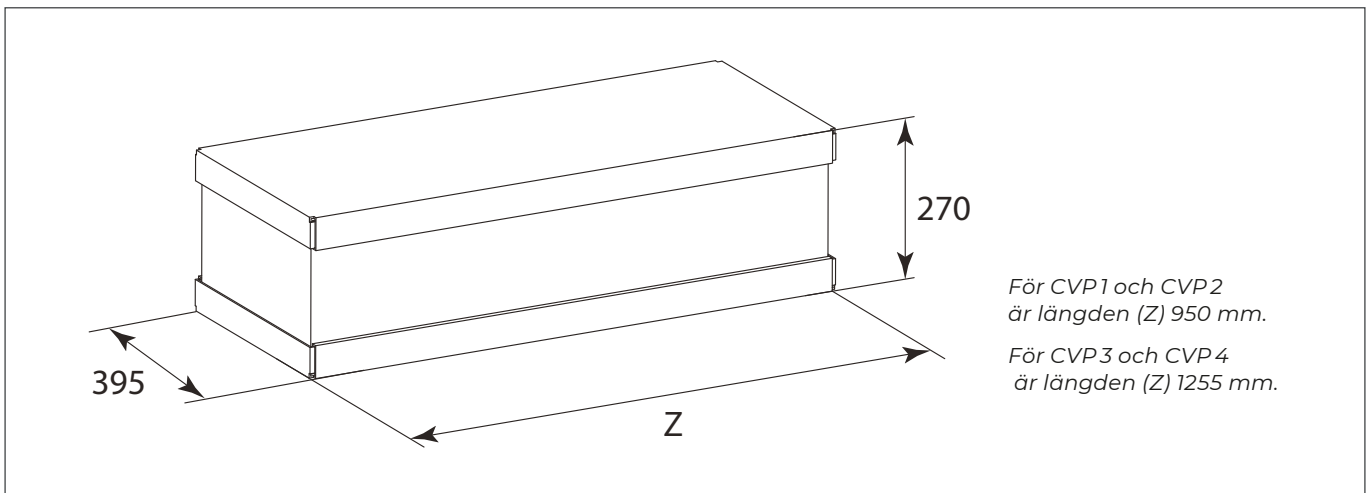
MÅTTSKISS



MODELL	A	B	C	Vikt utan ventiler	Vikt med ventiler	Anslutning	Vatteninnehåll
CVP1	880	678	691	10	11	1/2" invändig	0,85
CVP2	880	678	691	10	11	1/2" invändig	0,85
CVP3	1185	983	996	13	14	3/4" invändig	1,28
CVP4	1185	983	996	13	14	3/4" invändig	1,28

Längder i mm. Vikt i kg. Vatteninnehåll i liter.

EMBALLAGE



Vikt med emballage

MODELL	Vikt inkl. emballage – utan ventiler	Vikt inkl. emballage – med ventiler
CVP1	12	13
CVP2	12	13
CVP3	16	17
CVP4	16	17

Vikt i kg.



Så effektiv, och samtidigt diskret. Med låg ljudnivå och ett stilrent yttre smälter Carisma Fly in i de flesta inomhusmiljöer.

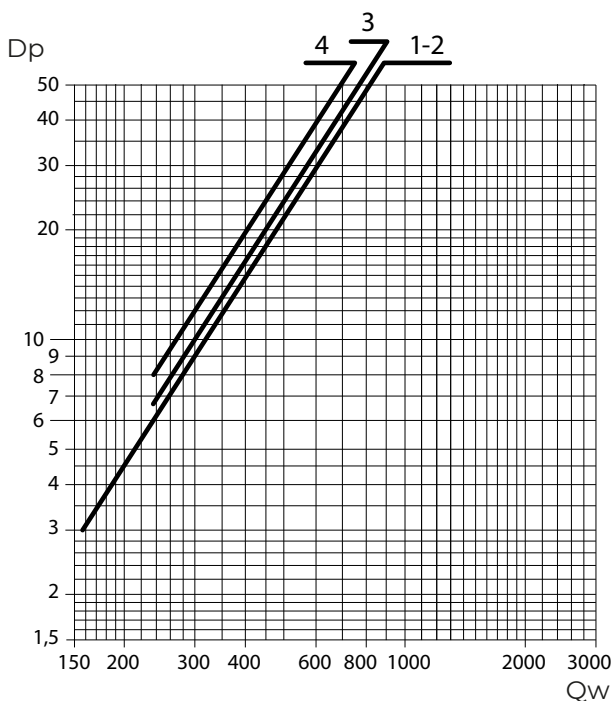
KORREKTIONSFAKTORER

Korrektionsfaktorer vid avvikande förhållanden.

RH	Vattentemperatur	7/12°C	8/13°C	10/15°C	12/17°C
48 %	Total kyleffekt	0,95	0,94	1,00	1,00
	Sensibel kyleffekt	1,00	1,00	1,00	1,00
46 %	Total kyleffekt	0,90	0,88	1,00	1,00
	Sensibel kyleffekt	1,00	1,00	1,00	1,00

TRYCKFALL

Vattenbatteri



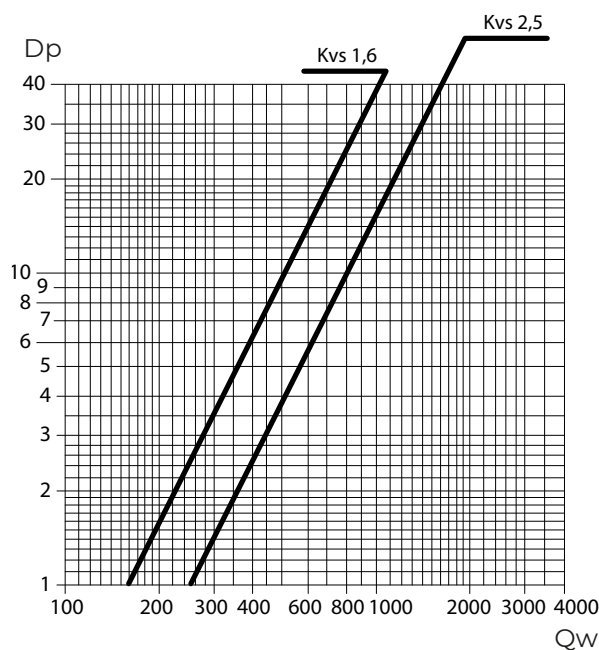
1-2 = CVP1/CVP2
3 = CVP3
4 = CVP4

Tryckfallet gäller vid medelvattentemperatur på 10°C.

Vid annan medelvattentemperatur används nedanstående korrektionsfaktorer.

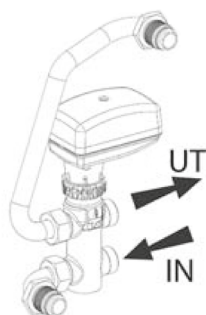
°C	20	30	40	50	60	70	80
K	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70

Ventil



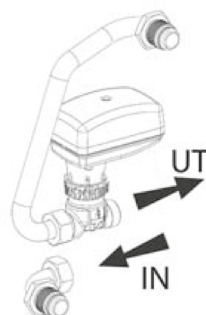
Dp = tryckfall (kPa)
Qw = vattenflöde (l/h)

TILLBEHÖR



FV3S ventilsets, 3-vägs

ART. KOD	VENTIL		
	DN	(Ø)	Kvs
FV3S 12	15	1/2"	1,6
FV3S 34	20	3/4"	2,5



FV2S ventilsets, 2-vägs

ART. KOD	VENTIL		
	DN	(Ø)	Kvs
FV2S 12	15	1/2"	1,6
FV2S 34	20	3/4"	2,5

PCF-S kondenspump

Höjd för vertikalt flöde (m)	Vattenflöde (l/h) beroende på horisontella flödets längd	
	5 m	10 m
1	7,6	7,2
2	5,6	5,2
3	4,0	3,7
4	3,2	2,9



ART. KOD	RSK	ARTIKEL	BESKRIVNING
PCF-S	6707853	Kondenspump	230V
FV2S12	6707882	2-vägs ventilsets	För stl. 1 och 2, Kvs 1,6 med ställdon 230V
FV2S34	6707883	2-vägs ventilsets	För stl. 3 och 4, Kvs 2,5 med ställdon 230V
FV3S12	6707884	3-vägs ventilsets	För stl. 1 och 2, Kvs 1,6 med ställdon 230V
FV3S34	6707885	3-vägs ventilsets	För stl. 3 och 4, Kvs 2,5 med ställdon 230V
WM3V	6707871	Reglerpanel	Hastighetsomkopplare
WMT	6707868	Reglerpanel	Termostat och hastighetsomkopplare, elektromekanisk
T2T	6707854	Reglerpanel	Termostat och hastighetsomkopplare, elektronisk
WMS	6974281	Reglerpanel	Termostat och hastighetsomkopplare, elektronisk

REGLERUTRUSTNING

FUNKTIONSÖVERSIKT

Väggmonterad reglering för Carisma Fly CVP



FUNKTIONER	WM3V	WMT	T2T	WMS
Passar CVP	✓	✓	✓	✓
På/Av brytare	✓	✓	✓	✓
Manuell 3-hastighets omkopplare	✓	✓	✓	✓
Värme/Kyla omkopplare		✓	✓	✓
Omkoppling mellan Värme/Kyla med temperatursensor				✓
Elektronisk termostat		✓	✓	✓
Reglering av 1 ventil (för 2-rörssystem)		✓	✓	
Reglering av 2 ventiler (för 4-rörssystem)				✓

*Tillbehör

VÄGGMONTERAD REGLERING

WM3V

WM3V har en På/Av-brytare och en 3-hastighets varvtalsväljare.



Dimension:
75x75x30 mm

WMT

WMT har en brytare för Värme/Av/Kyla, 3-hastighets varvtalsväljare och elektronisk termostat. Den rekommenderas främst för 2-rörssystem och kan då reglera både fläkt och värme samtidigt, eller om man föredrar att bara reglera ventilen och låta fläkten gå kontinuerligt. I 4-rörssystem reglerar termostaten antingen fläkten eller ventilerna. Reglerområde 15–30°C.



Dimension:
135x86x35 mm

T2T

T2T har en På/Av-brytare, 3-hastighets varvtalsväljare, omkopplare för Värme/Kyla och elektronisk termostat. Termostaten kan kopplas för att reglera på olika sätt beroende på önskemål. Används i 2-rörssystem för endast värme eller kyla. Då kan termostaten reglera fläkt och ventil samtidigt, eller om man föredrar att bara reglera ventilen och låta fläkten gå kontinuerligt. Reglerområde 5–30°C.



Dimension:
128x75x30 mm

WMS

WMS är en elektronisk styrenhet med 3-hastighetsväljare och ett AUTO-läge som anpassar fläkthastigheten efter effektbehovet. Den är lämplig för både 2- och 4-rörssystem och har en omkopplare för Värme/Av/Kyla. Förses den med en NTC givare kan omkoppling ske automatiskt. Via en extern t.ex. fönsterkontakt kan anläggningen förreglas för att spara energi. Reglerområde 5–35°C.



Dimension:
132x86x38 mm

SELCVP

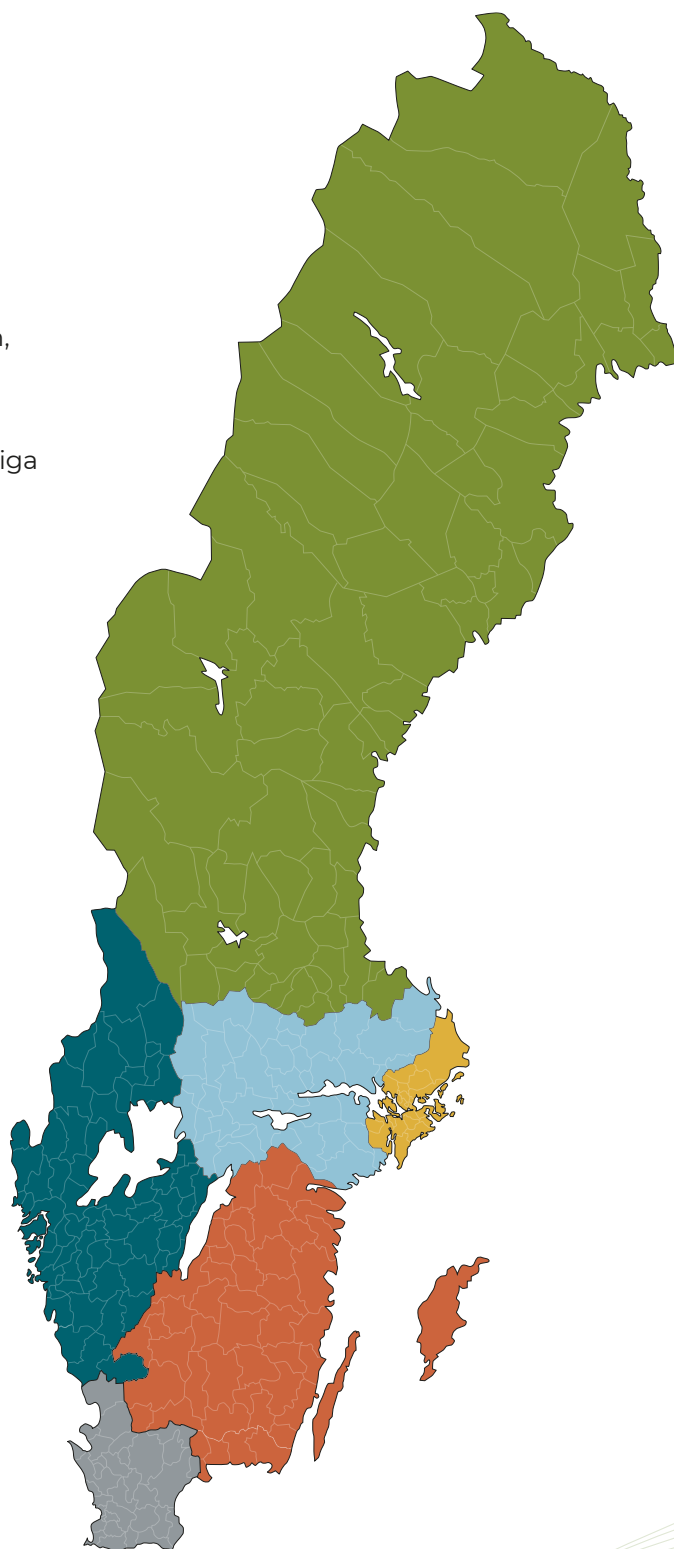
SELCVP är en reläenhet som fungerar som en slavstyrd hastighetsbrytare. På så sätt kan upp till 8 st fläktkonvektorer styras av en termostat/brytare WMT/WMS. Det krävs en reläenhet per fläktkonvektor.



På eveco.se hittar du ytterligare teknisk information, beräkningsprogram, installationsanvisningar, CE-deklarationer, trycksaker med mera.

Välkommen att ta kontakt med någon av våra duktiga medarbetare för personlig service. På vår hemsida finns kontaktuppgifter till den kontaktperson som ansvarar för ditt område.

eveco.se



EVECO

Metangatan 3, 431 53 Mölndal
Tel 031-840 850, info@eveco.se
eveco.se