



FAN COIL

Unitate pe apa decentralizata cu ventilator EC

Unitate pe apa decentralizata cu ventilator EC pentru incalzire si racire. Deplasarea aerului între 170 și 910 m³/h.



Pentru mai multe informații, descărcări și videoclipuri, vizitați pagina Fan Coil de pe website-ul nostru



Confort ridicat, cu dimensiuni mici, într-un design modern

Ventiloconvectorul este o unitate descentralizata pentru sistemele de incalzire la temperatura joasa si racire. Unitatea este echipata cu un ventilator EC cu zgomot redus si poate fi usor combinata cu un sistem de pompa de caldura.

Ventiloconvectorul are un continut foarte scazut de apa si, prin urmare, poate reactiona rapid. Acest lucru asigura o controlabilitate maxima, care este baza ideala pentru incalzirea si racirea contemporana.

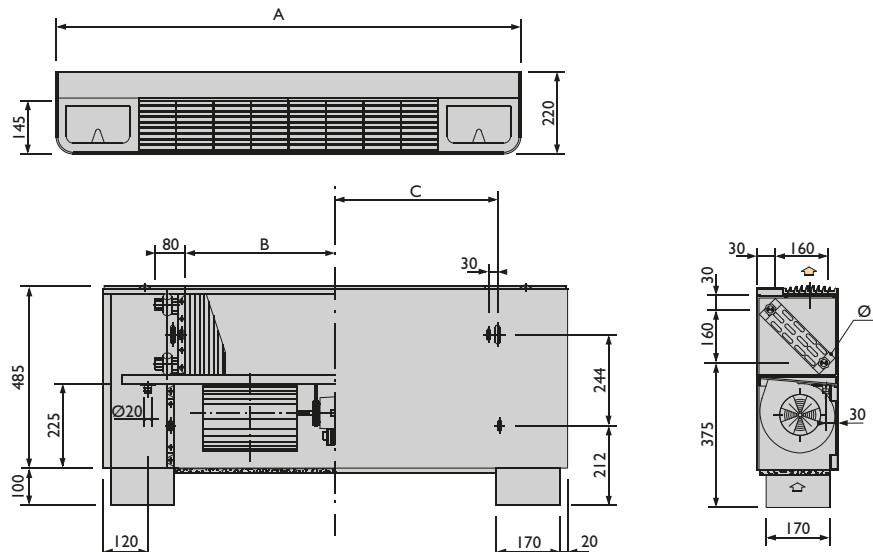
Ventiloconvectorul este proiectat pentru folosirea in spatii mici cum ar fi birouri, magazine, sufragerii si garaje.

Caracteristici

- 8 marimi si 2 versiuni
- Carcasa din otel galvanizat cu strat de RAL 9010
- Schimbator de caldura cupru/aluminiu
- Filtru curatabil sintetic tip G2
- Ventilator EC de incredere silentios

Dimensiuni

T	A	B	C	Ø
030	840	400	480	1/2"
050	1040	600	680	1/2"
070	1240	800	880	1/2"
100	1640	1200	1280	3/4"

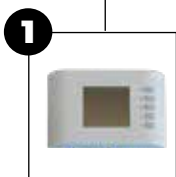


Informații tehnice

Tip		030	050	070	100	034	054	074	124
Total capacitate racire 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	2,18	3,11	4,57	5,36	2,18	3,11	4,57	5,36
	M - kW (6V)	1,44	2,35	3,53	4,05	1,44	2,35	3,53	4,05
	L - kW (2V)	0,98	1,24	1,59	1,77	0,98	1,24	1,59	1,77
Capacitate racire sensibila 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	1,75	2,15	3,02	3,58	1,75	2,15	3,02	3,58
	M - kW (6V)	1,35	1,67	2,35	2,84	1,35	1,67	2,35	2,84
	L - kW (2V)	0,75	0,89	1,09	1,22	0,75	0,89	1,09	1,22
Flux de apa	l/h (10V)	374	533	783	920	374	533	783	920
Cadere de presiune	kPa	3,7	7,8	12,7	6,9	3,7	7,8	12,7	6,9
Capacitate incalzire 60/40°C, T=20	H - kW (10V)	3,12	4,24	6,14	7,24	1,07	1,75	2,63	2,72
	M - kW (6V)	2,34	3,24	4,71	5,44	0,87	1,41	2,13	2,16
	L - kW (2V)	1,30	1,74	2,11	2,41	0,53	0,86	1,13	1,14
Flux de apa	l/h (10V)	137	186	270	318	47	77	115	120
Capacitate incalzire 50/43°C, T=20	H - kW (10V)	3,26	4,03	5,64	6,68	2,50	3,24	4,54	5,32
	M - kW (6V)	2,44	3,08	4,33	5,02	2,03	2,61	3,67	4,22
	L - kW (2V)	1,36	1,65	1,94	2,22	1,24	1,60	1,95	2,23
Flux de apa	l/h (10V)	374	533	783	920	220	285	399	467
Cadere de presiune	kPa	3,2	7,0	11,2	6,3	7,3	13,5	21,2	8,8
Deplasare aer	H - m ³ /h (10V)	495	540	745	910	495	540	745	910
	M - m ³ /h (6V)	360	390	540	620	360	390	540	620
	L - m ³ /h (2V)	170	190	215	245	170	190	215	245
Nivel zgomot	dB(A) (10V)	47	48	45	48	47	48	45	48
Tensiune	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60							
Consum curent	W (10V)	43	44	49	55	43	44	49	55
Curent consumat	A (10V)	0,28	0,30	0,34	0,37	0,28	0,30	0,34	0,37
Racord apa	Nr. x "	2 x 1/2"F							
Greutate	kg	24	27	39	55	25,5	28,5	41	57

H = viteza mare, M = viteza medie, L = viteza mica

Comenzi



Opțiuni de combinație de control

Fan Coil + **1**

Consultați lista de prețuri pentru descrierea și codurile articolelor relevante