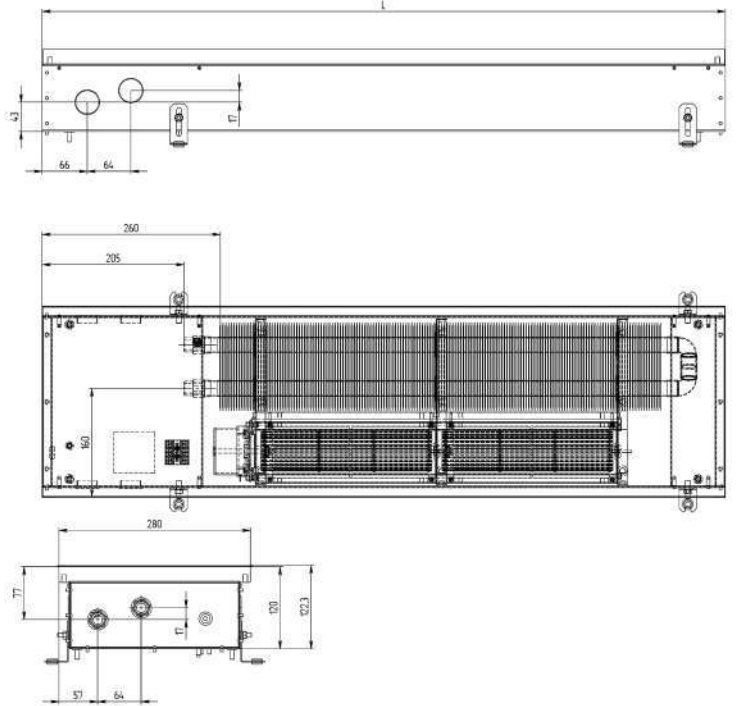


SV (CV) 120 ширина 280мм



СКЛАДОВІ SV(CV) 120
(на прикладі SV 120)

- 1 Корпус сталевий пофарбований в чорний колір
- 2 Мідно алюмінієвий теплообмінник
- 3 Касетний тип кріплення теплообмінника
- 4 Тангенціальним вентилятором DC24
- 5 Комплект S Hi-Tech (решітка + з'ємна рамка)
- 6 Отвори для підключення до системи опалення
- 7 Захисні кришки
- 8 Закріплюючі кронштейни

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

– теплову потужність конвектора Carrera SV (CV) 120 зручно регулювати, змінюючи температуру в приміщенні завдяки програмованого термостата
– використовується як основне джерело опалення в приміщеннях з великою кількістю скління та великими тепловими втратами

SV/CV висота 120мм	з 1 теплообмінником
Ширина	280мм
Довжина	1000–3000мм з кроком 250мм
Варіанти корпусу конвектора	Alum, Black, Inox
Діапазон регулювання висоти обладнання	0–40мм
Решітка – комплект S (ZN, ZL)	алюмінієва (поперечна, продольна), дерево, кам'яна
Підключення теплоносія	G 1/2"
Рекомендована робоча температура	40–90°C
Максимальна робоча температура	105°C
Робочий тиск	10 бар

КОМПЛЕКТИ РЕШІТОК

HI-TECH поперечна

Можливо пофарбувати в будь який колір палітри RAL по індивідуальному замовленні

WR Дерево поперечна



ZN – рамка забезпечує стандартне закриття стику між покриттям підлоги та конвектором
ZL – рамка забезпечує збільшену відстань перекриття стику між підлогою та конвектором

SV/CV 120	Теплова потужність, електро споживання, шумові показники	Довжина конвектора, мм									
		1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
30% – 3V	Швидкість вентилятора, %	Температура теплоносія, °C									
	30% – 3V	Електро споживання, Вт	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	60,0	60,0	60,0	60,0
		Шумові показники, дБ	20,0	20,2	21,6	22,2	22,2	22,5	22,8	23,0	23,5
		85–75°C	773	1072	1371	1670	1969	2272	2571	2870	3169
50% – 5V	50% – 5V	65–55°C	572	793	1014	1235	1456	1681	1902	2123	2344
		45–35°C	341	473	605	737	869	1003	1134	1266	1398
		Шумові показники, дБ	27,4	29,7	31,7	33,0	33,0	35,2	35,7	36,3	37,0
	70% – 7V	85–75°C	1140	1581	2022	2462	2903	3351	3792	4232	4673
65–55°C		787	1091	1395	1699	2003	2312	2616	2920	3224	
45–35°C		468	649	830	1011	1192	1376	1557	1738	1919	
70% – 7V	70% – 7V	Шумові показники, дБ	34,7	37,9	41,1	42,0	42,0	42,4	44,0	45,1	45,6
		85–75°C	1335	1850	2366	2882	3398	3922	4437	4953	5469
		65–55°C	941	1305	1668	2032	2396	2765	3129	3492	3856
100% – 10V	100% – 10V	45–35°C	542	751	960	1170	1379	1592	1801	2011	2220
		Шумові показники, дБ	45,4	48,3	48,6	49,6	49,6	50,2	51,3	52,0	52,4
		85–75°C	1433	1986	2540	3094	3647	4210	4764	5317	5871
	65–55°C	1013	1404	1796	2187	2579	2977	3368	3760	4151	
45–35°C	598	829	1060	1292	1523	1758	1989	2220	2451		