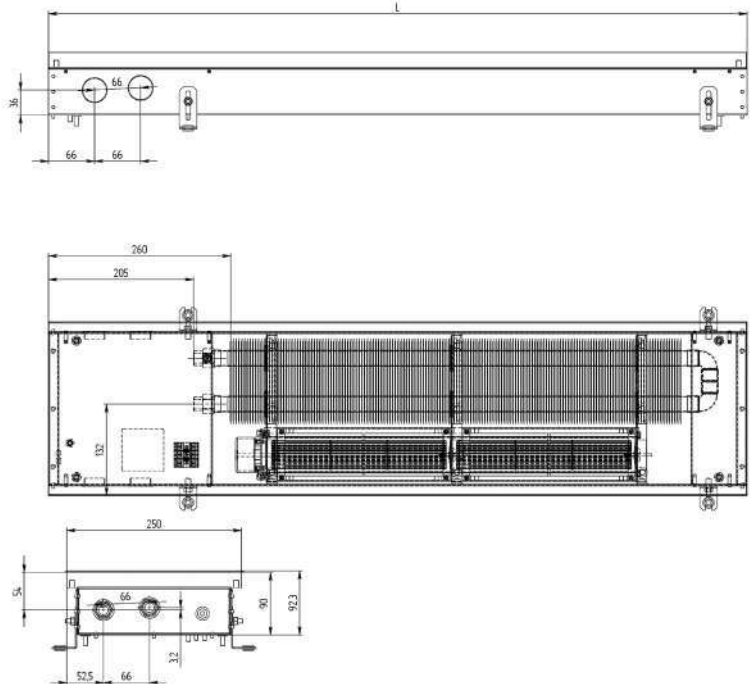


SV (CV) 90 ширина 250мм

СКЛАДОВІ SV(CV) 90
(на прикладі SV 90)

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


ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплову потужність конвектора Carrera SV (CV) 90 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 90мм	з 1 теплообмінником
Ширина	250мм
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 90	Теплова потужність, електро споживання, шумові показники	Довжина конвектора, мм								
		1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Швидкість вентилятора, %	Температура теплоносія, °C									
	Електро споживання, Вт	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
30% – 3V	Шумові показники, дБ	19,8	20,2	20,6	21,9	21,9	23,2	23,6	24,0	24,3
	85–75°C	450	625	799	973	1147	1324	1498	1672	1846
	65–55°C	346	479	613	747	880	1016	1150	1283	1417
50% – 5V	45–35°C	224	310	396	483	569	657	743	830	916
	Шумові показники, дБ	25,4	26,3	27,5	27,8	27,8	28,1	28,3	28,6	29,0
	85–75°C	741	1027	1313	1599	1886	2176	2463	2749	3035
70% – 7V	65–55°C	538	745	953	1161	1369	1580	1787	1995	2203
	45–35°C	340	472	603	735	866	1000	1131	1263	1394
	Шумові показники, дБ	30,9	31,6	32,0	32,3	32,3	33,2	33,6	33,6	34,3
100% – 10V	85–75°C	963	1335	1708	2080	2452	2830	3203	3575	3947
	65–55°C	697	967	1236	1505	1775	2049	2318	2588	2857
	45–35°C	391	542	693	844	995	1148	1299	1450	1601
100% – 10V	Шумові показники, дБ	40,5	42,5	43,0	44,7	44,7	45,0	45,2	45,9	46,0
	85–75°C	1111	1541	1970	2400	2829	3266	3695	4125	4554
	65–55°C	774	1072	1371	1670	1969	2273	2572	2871	3170
	45–35°C	466	646	826	1006	1187	1370	1550	1730	1910