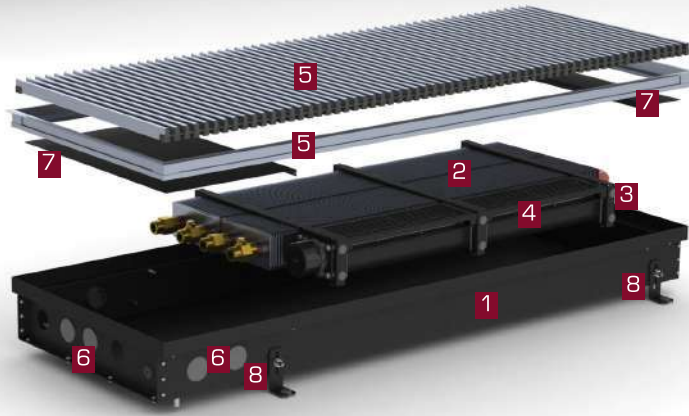


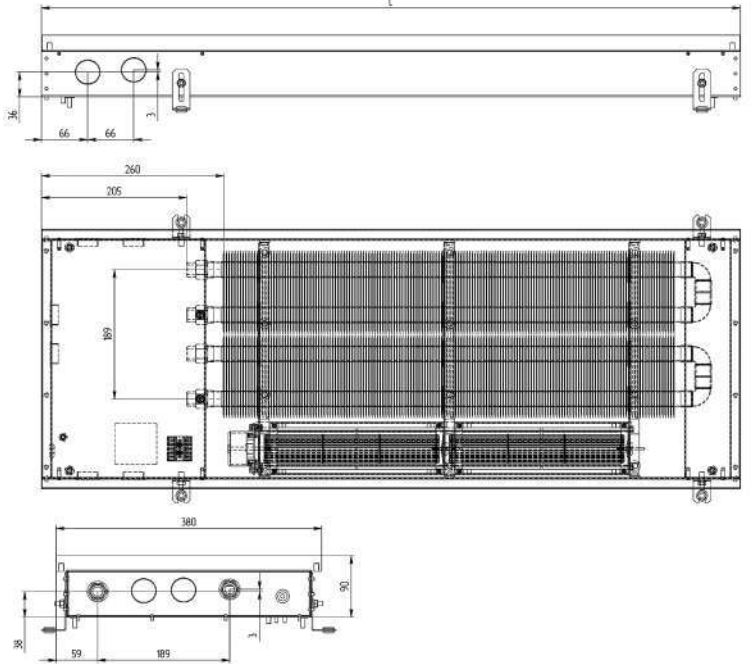


SV2 (CV2) 90 ширина 380мм



СКЛАДОВІ SV2 (CV2) 90
(на прикладі SV2 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:

- теплова потужність конвектора Carrera SV2 (CV2) 90 збільшена за рахунок встановлення додаткового теплообмінника в поєднанні з модульним вентилятором DC24 діаметром 43мм
- використовується як основне джерело опалення в приміщеннях з великою кількістю скління та великими тепловими втратами

SV2/ CV2 висота 90мм	з 2 теплообмінниками
Ширина	380мм
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
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 криттям підлоги та конвектором
ZL – рамка забезпечує збільшену відстань перекриття стику між підлогою та конвектором

SV2/CV2 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	767	1064	1360	1657	1953	2254	2551	2847	3144
	65–55°C	583	808	1033	1259	1484	1713	1938	2163	2389
50% – 5V	45–35°C	335	464	593	723	852	983	1113	1242	1371
	Шумові показники, дБ	25,4	26,3	27,5	27,8	27,8	28,1	28,3	28,6	29,0
	85–75°C	1169	1621	2073	2525	2977	3436	3888	4340	4792
70% – 7V	65–55°C	816	1132	1447	1763	2078	2398	2714	3029	3345
	45–35°C	455	631	807	983	1159	1338	1514	1690	1866
	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	1375	1906	2437	2969	3500	4040	4571	5102	5634
	65–55°C	902	1250	1599	1947	2296	2650	2999	3347	3696
	45–35°C	512	710	908	1106	1304	1505	1703	1901	2099
	Шумові показники, дБ	40,5	42,5	43,0	44,7	44,7	45,0	45,2	45,9	46,0
	85–75°C	1527	2117	2708	3298	3888	4488	5078	5668	6258
	65–55°C	1025	1421	1818	2214	2610	3013	3409	3805	4201
	45–35°C	576	799	1022	1244	1467	1693	1916	2139	2361