

Воздухообрабатывающий агрегат CIC/СIН 19 → 135 kW

Область применения

- Розничные магазины в городской черте
- Торговые центры
- Промышленные предприятия

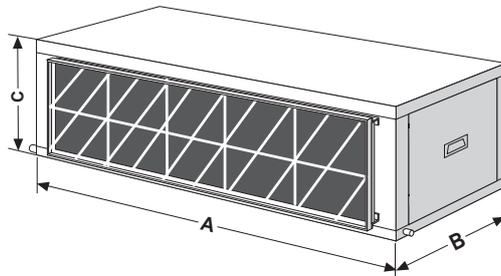


CIC/СIН		20S	25S	30S	35S	40S	45D	55D	70D	85D	100D	120D	140D
Режим охлаждения - CIC													
Холодопроизводительность брутто ⁽¹⁾	кВт	19,9	24,2	27,9	36,5	41,9	48,7	57,3	72,4	86,0	103,9	116,2	140,6
Холодопроизводительность нетто ⁽¹⁾		19,5	23,5	27,0	35,5	40,5	46,5	55,5	69,5	82,0	100,0	111,0	135,0
Режим обогрева - СIН													
Теплопроизводительность нетто ⁽¹⁾	кВт	19,5	25	28,5	36	40	49,5	56,5	72,5	80	108	118	137
Мощность электрического воздухонагревателя (опция) Стандартная/Средняя/Высокая		10	10	10	15	15	15	20	20	20	27	27	27
		15	15	15	20	20	20	27	27	27	40	40	40
Водяной воздухонагреватель ⁽²⁾		20	20	20	27	27	27	40	40	40	50	50	50
Вентиляция													
Минимальный расход воздуха	м³/ч	3150	4250	4650	6200	6950	7950	9950	12450	14000	17350	19300	21000
Максимальный расход воздуха		4100	5500	6000	8050	9050	9750	12850	15090	16725	22450	24950	24750
Максимальное располагаемое статическое давление	Па	685	672	650	729	833	812	747	711	680	812	784	828
Акустические характеристики ⁽³⁾													
Уровень звуковой мощности вентилятора (Lw)		75	82	82	82	85	86	80	85	87	85	87	89

(1) Температура испарения = 7 °С / Температура воздуха в помещении = 35 °С

(2) Температура конденсации = 50 °С / Температура воздуха в помещении = 7 °С по сух. терм./6 °С по влаж. терм.

Размеры



CIC/СIН		20 S	25 S	30 S	35 S	40 S	45 D	55 D	70 D	85 D	100 D	120 D	140 D
A	мм	1195			1445			2250			2900		
B		840			960			960			1140		
C		645			735			735			1140		
Эксплуатационная масса ⁽¹⁾	кг	108	111	115	150	160	170	242	259	276	470	480	490

(1) Стандартный агрегат - Исполнение с тепловым насосом