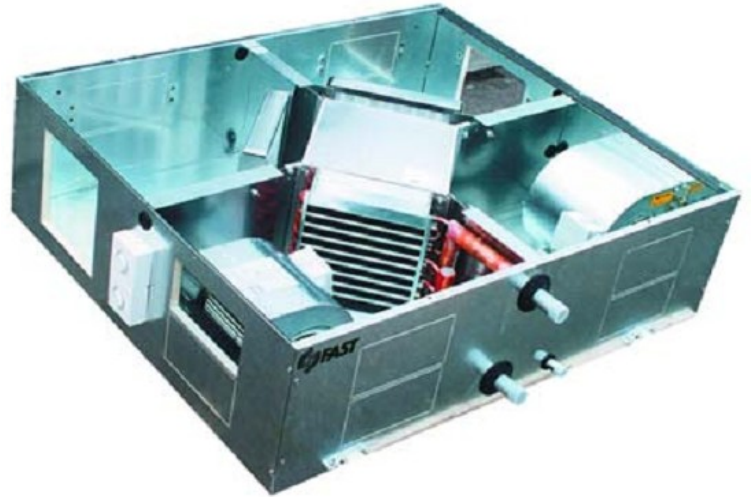


ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ NRC E
с перекрестноточным пластинчатым рекуператором
версия с электрическим калорифером



NRC		03 E	05 E	07 E	10 E	15 E	21 E	33 E
производительность	m ³ /h	300	500	700	900	1200	1600	2500
располагаемый напор	Pa	160	170	210	160	170	190	230
розничная цена, без PVN		1200 Ls	1240 Ls	1300 Ls	1670 Ls	1740 Ls	2340 Ls	3480 Ls
диапазон производительности	m ³ /h	200-400	300-600	500-850	700-1300	900-1700	1200-2300	1800-3800
эфф-сть рекуперации зимой ¹	%	57	59	58	59	57	59	58
температура после рекуператора ¹	°C	6,5	7,3	6,9	7,3	6,5	7,3	6,9
мощность электрокалорифера	kW	1,5	2x1,5	2x3	2x3	2x5	2x7,5	2x12,5
макс. темп. после калорифера ¹	°C	21,7	25,5	32,9	27,5	31,7	35,7	37,2
эфф-сть рекуперации летом ²	%	47	49	48	48	48	51	50
температура притока летом ²	°C	24,2	24,1	24,2	24,2	24,2	23,9	24,0
уровень звукового давления ³	dB(A)	44,4	44,0	44,6	48,1	47,6	52,9	55,6
длина (L)	mm	1090	1090	1190	1500	1500	1750	2500
ширина (W)	mm	900	900	1000	1250	1250	1400	1750
высота (H)	mm	300	300	330	390	390	390	390
масса	kg	68	73	84	126	152	195	350
параметры электропитания	вентиляторы 220V – 1 – 50Hz, электрокалорифер 400V – 3 – 50Hz							

¹ Темп. наружн. воздуха -21°C, отн. влажн. 90%. Темп. удал. воздуха 20°C, отн. влажн. 45%.

² Темп. наружн. воздуха 28°C, отн. влажн. 60%. Темп. удал. воздуха 20°C, отн. влажн. 55%.

³ В окружающую среду, на расстоянии 1,5 м (при максимальной производительности).

- плоское исполнение для скрытой установки под потолком
- в комплекте с регуляторами скоростей вентиляторов
- воздушные фильтры класса EU4

