

## Вентиляционные установки с рекуперацией тепла (продолжение)

Модель		QR-X25DS	QR-X30DS	QR-X40DS
Расход воздуха	м³/ч	2 500	3 000	4 000
Свободный статический напор	Па	180	200	220
Потребляемая мощность	Вт	2 000	2 100	2 400
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	78	79
	По энтальпии	%	67	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	78	80
	По энтальпии	%	71	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	64	66
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 710×1 480×600	1 800×1 650×640	1 725×1 450×1 050
Вес	кг	240	270	265

## Вентиляционные установки с рекуперацией тепла (продолжение)

Модель		QR-X50DS	QR-X60DS	QR-X70DS
Расход воздуха	м³/ч	5 000	6 000	7 000
Свободный статический напор	Па	240	320	310
Потребляемая мощность	Вт	3 000	3 600	3 800
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	79	78
	По энтальпии	%	66	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	80	79
	По энтальпии	%	70	72
Уровень звукового давления	дБ(А)	68	66	67
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 820×1 780×1 050	1 802×1 660×1 050	2 059×1 780×1 168
Вес	кг	280	380	380

## Вентиляционные установки с рекуперацией тепла (окончание)

Модель		QR-X80DS	QR-X90DS	QR-X100DS
Расход воздуха	м³/ч	8 000	9 000	10 000
Свободный статический напор	Па	320	340	350
Потребляемая мощность	Вт	4 000	5 000	6 000
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	84	80
	По энтальпии	%	67	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	84	80
	По энтальпии	%	68	74
Уровень звукового давления	дБ(А)	68	70	78
Размеры (Д×Г×В)	мм	2 059×1 780×1 168	2 280×1 900×1 200	2 280×1 900×1 200
Вес	кг	390	410	440