

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла

Модель		QR-X02D	QR-X03D	QR-X04D
Расход воздуха	м³/ч	200	300	400
Свободный статический напор	Па	75	75	80
Потребляемая мощность	Вт	65	120	200
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	77	78
	По энтальпии	%	64	65
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	78	79
	По энтальпии	%	69	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	30	45	48
Размеры (Д×Г×В)	мм	848×654×264	926×722×270	926×927×270
Вес	кг	25	27	30

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла (продолжение)

Модель		QR-X05D	QR-X06D	QR-X08D
Расход воздуха	м³/ч	500	600	800
Свободный статический напор	Па	80	90	100
Потребляемая мощность	Вт	220	220	410
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	79	79
	По энтальпии	%	60	65
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	79	79
	По энтальпии	%	71	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	50	52
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 018×1 027×270	1 018×1 027×270	1 274×1 007×388
Вес	кг	41	42	68

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла (продолжение)

Модель		QR-X10D	QR-X15DS	QR-X20DS
Расход воздуха	м³/ч	1 000	1 500	2 000
Свободный статический напор	Па	130	160	170
Потребляемая мощность	Вт	510	1 000	1 200
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	78	79
	По энтальпии	%	67	68
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	78	79
	По энтальпии	%	71	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	58	60
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 274×1 007×388	1 600×1 265×540	1 650×1 470×540
Вес	кг	82	200	225