

QR-X02D
QR-X03D
QR-X04D
QR-X05D
QR-X08D
QR-X10D



QR-X15DS
QR-X20DS
QR-X25DS
QR-X30DS
QR-X35DS
QR-X40DS
QR-X50DS
QR-X60DS
QR-X70DS
QR-X80DS
QR-X90DS
QR-X100DS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Модель		QR-X02D	QR-X03D	QR-X04D	QR-X05D
Расход воздуха	м³/ч	200	300	400	500
Свободный статический напор	Па	75	75	80	80
Потребляемая мощность	Вт	65	120	200	220
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	77	78	78
	По энтальпии	%	64	65	65
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	78	78	79
	По энтальпии	%	69	70	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	30	45	48	50
Размеры (Д×Г×В)	мм	848×654×264	926×722×270	926×927×270	1018×1027×270
Вес	кг	25	27	30	41

Модель		QR-X06D	QR-X08D	QR-X10D
Расход воздуха	м³/ч	600	800	1000
Свободный статический напор	Па	90	100	130
Потребляемая мощность	Вт	220	410	510
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	%	65	65
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	79	79
	По энтальпии	%	70	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	54
Размеры (Д×Г×В)	мм	1018×1027×270	1274×1007×388	1274×1007×388
Вес	кг	42	68	82

Модель		QR-X15DS	QR-X20DS	QR-X25DS
Расход воздуха	м³/ч	1500	2000	2500
Свободный статический напор	Па	160	170	180
Потребляемая мощность	Вт	1000	1200	2000
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	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	%	72	70
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	60	62
Размеры (Д×Г×В)	мм	1600×1265×540	1650×1470×540	1710×1480×600
Вес	кг	200	225	240

Модель		QR-X30DS	QR-X40DS	QR-X50DS
Расход воздуха	м³/ч	3 000	4 000	5 000
Свободный статический напор	Па	200	220	240
Потребляемая мощность	Вт	2 100	2 400	3 000
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	79	78
	По энтальпии	%	67	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	80	79
	По энтальпии	%	70	71
Уровень звукового давления	дБ(А)	64	66	68
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 800×1 650×640	1 725×1 450×1 050	1 820×1 780×1 050
Вес	кг	270	265	280

Модель		QR-X60DS	QR-X70DS	QR-X80DS
Расход воздуха	м³/ч	6 000	7 000	8 000
Свободный статический напор	Па	320	310	320
Потребляемая мощность	Вт	3 600	3 800	4 000
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	78	78
	По энтальпии	%	67	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	79	79
	По энтальпии	%	72	72
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	67	68
Размеры (Д×Г×В)	мм	1 802×1 660×1 050	2 059×1 780×1 168	2 059×1 780×1 168
Вес	кг	380	380	390

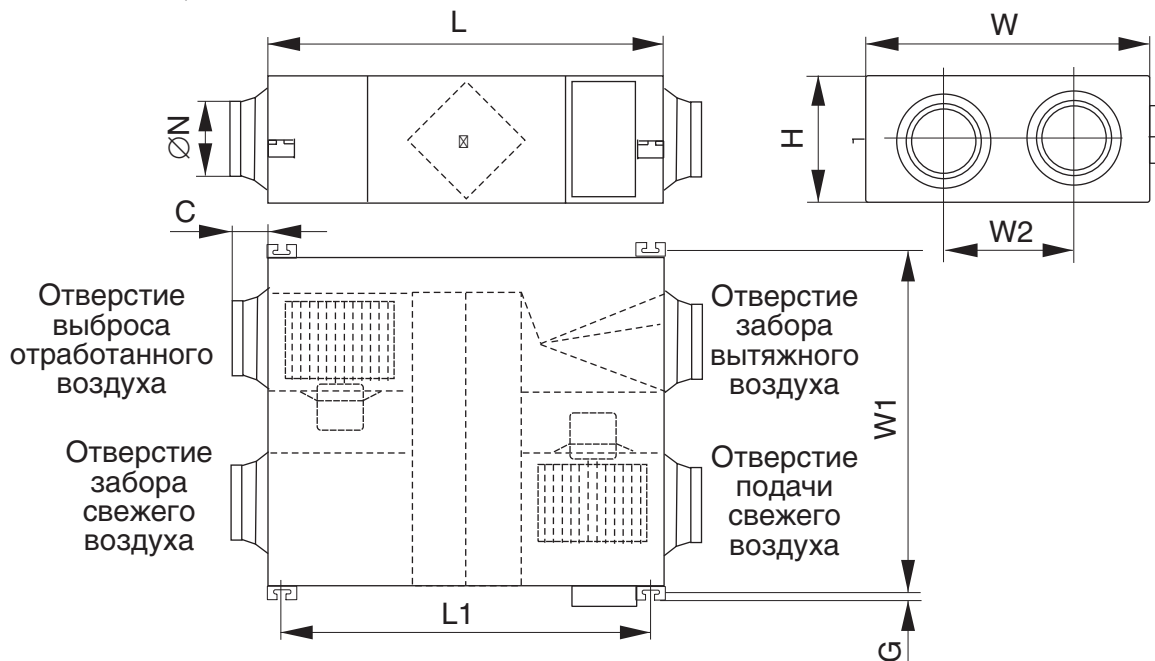
Модель		QR-X90DS	QR-X100DS
Расход воздуха	м³/ч	9 000	10 000
Свободный статический напор	Па	340	350
Потребляемая мощность	Вт	5 000	6 000
Электропитание	В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Эффективность рекуперации (лето)	По температуре	%	80
	По энтальпии	%	67
Эффективность рекуперации (зима)	По температуре	%	80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

Общий вид и габаритные размеры

QR-X02D



QR-X03D ... QR-X10D



Модель	L, мм	L1, мм	W, мм	W1, мм	W2, мм	H, мм	C, мм	G, мм	N, мм
QR-X03D	744	675	599	657	315	270	100	19	$\varnothing 144$
QR-X04D	744	675	804	862	480	270	100	19	$\varnothing 144$
QR-X05D	824	754	904	960	500	270	107	19	$\varnothing 194$
QR-X08D	1 116	1 045	884	940	428	388	85	19	$\varnothing 242$
QR-X10D	1 116	1 045	1 134	1 190	678	388	85	19	$\varnothing 242$

QR-X15DS ... QR-X50DS


Модель	L, мм	L1, мм	W, мм	W1, мм	W2, мм	H, мм	H1, мм	C, мм	G, мм	N, мм	N1, мм
QR-X15DS	1500	1550	1200	1170	600	540	250	50	25	320	300
QR-X20DS	1550	1600	1400	1370	700	540	250	50	25	320	300
QR-X25DS	1610	1580	1330	1400	655	600	270	50	15	365	275
QR-X30DS	1700	1670	1500	1570	750	640	270	50	15	365	275
QR-X35DS											
QR-X40DS	1625	1675	1330	1300	650	1050	510	50	25	370	330
QR-X50DS	1720	1770	1660	1630	810	1050	560	50	25	455	360