

FDMQN-CXV1 / RYN(RQ)-CXV1/Y1

Кондиционеры канального типа (низко- и средненапорные)



FDMQN60CXV1



BRC51A61



RYN25/35CXV1



RYN50/60CXV1(Y)1
RQ71CXV1(Y)1



RQ90/100DXV1
RQ90/100/125/140DXV1

- › Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- › Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления.
- › Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- › Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- › Дренажная система с двойной степенью защиты.
- › Самодиагностика системы.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN25CXV1	FDMQN35CXV1	FDMQN50CXV1	FDMQN50CXV1	FDMQN60CXV1	FDMQN60CXV1	FDMQN71CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,66	5,28	5,28	6,16	6,70	7,62
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,52	5,42	5,42	6,45	6,80	7,62
EER				2,96	2,91	3,13	3,04	3,15	3,03	2,73
COP				3,52	3,18	3,55	3,59	3,39	3,23	3,27
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	261 x 765 x 411	261 x 905 x 411	261 x 1065 x 411	261 x 1065 x 411	261 x 1200 x 411	261 x 1200 x 411	285 x 1007 x 600
Вес	Блок		кг	18	22	24	24	26	26	40
Расход воздуха	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин		250/235/210	410/370/250	570/558/480	570/558/480	690/660/535	690/660/535	850/810/770/710
Внешнее статическое давление вентилятора	Выс./Ном./Низк.	Па		29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	98/78/68/59
Уровень звукового давления	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)		33/30/26	37/34/29	38/36/34	38/36/34	40/39/36	40/39/36	44/41/38/34
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				9,52		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70				15,88	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25CXV1	RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXV1	RYN60CXV1	RYN60CXV1	RQ71CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328	651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	28	30	47	47	50	50	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	49	52	52	52	52	58
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				9,52		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70				15,88	

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN71CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN125CXV1	FDMQN140CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		7,91	9,38	9,67	11,43	11,43	11,43	13,19	16,12
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		8,21	9,96	10,55	12,02	12,02	12,02	13,77	16,12
EER				2,88	3,07	3,03	2,82	2,82	2,82	2,87	3,01
COP				3,43	3,62	3,64	3,25	3,25	3,25	3,41	3,41
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 1007 x 600	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	378 x 1299 x 541	378 x 1499 x 541
Вес	Блок		кг	40	49	49	49	49	49	50	56
Расход воздуха	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин		850/810/770/710	1280/1160/1050/920				1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	
Внешнее статическое давление вентилятора	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.	Па		98/78/68/59	118/96/78/61	118/96/78/61	118/96/78/61	118/96/78/61	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69
Уровень звукового давления	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)		44/41/38/34	52/49/47/45	52/49/47/45	52/49/47/45	52/49/47/45	52/49/47/45	54/53/52/51	54/52/50/46
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,88							

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71CXV1	RQ90DXV1	RQ90DXV1	RQ100DXV1	RQ100DXV1	RQ125DXV1	RQ140DXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	753 x 855 x 328	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400
Вес	Блок		кг	57	86	86	95	95	98	105
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	58	58	58	58	60	65
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52						
	Газ	НД	мм	15,88						
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 380 - 415	1~ / 50 / 220 - 240		3~ / 50 / 380 - 415	