



FD(Y)MP75/100DXV1



BRC51A61
в комплекте



RCYP75/100EXY1

- › Малая высота и компактность.
- › Простота сервисного обслуживания: доступ к внутренним компонентам обеспечивается с обеих сторон или с нижней части агрегата.
- › Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видно только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Гибкость проектирования системы. Агрегат оснащается четырехскоростным двигателем вентилятора, что позволяет выбирать различное статическое давление при проектировании систем воздуховодов.
- › Высокая степень защиты. Серия оснащается поплавковым реле для защиты агрегата от возможных проблем с переполнением конденсата внутри системы.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDYMP75DXV1	FDYMP100DXV1
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	21,98	29,31
Теплопроизводительность	Номинальная		кВт	24,62	32,24
EER				2,72	2,54
COP				2,96	3,02
Корпус	Цвет			Неокрашенный	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	430 x 1370 x 710	430 x 1599 x 710
Вес	Блок		кг	92	119
Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	2250/1950/1600/1250	3000/2600/2100/1700
Внешнее стат. давление вент.	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		Па	196/137/98/69	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	52/52/48/43	55/54/52/48
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7	15,88
	Газ	НД	мм	25,40	28,58

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP75EXY1	RCYP100EXY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 981 x 981	
Вес	Блок		кг	170	184
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7	15,88
	Газ	НД	мм	25,40	28,58
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415	