

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ FORT

Модель	в сборе		RU0NF48BD	RU0NF60BD
Производительность	охлаждение	кВт	14,07	16,13
	обогрев		15,24	17,57
Источник электропитания			~3ф, 380–415В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	5,06	6,40
	обогрев		5,06	5,80
Номинальный ток	охлаждение	А	8,4	10,5
	обогрев		8,6	9,6
EER/COP			2,78/3,01	2,52/3,03
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	1 750	2 300
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	44/48/53	46/49/55
	наружный блок		63	63
Тип хладагента			R410A	
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	3/8"	3/8"
		газ	3/4"	3/4"
	длина (max)	м	50	50
	перепад (max)		25	25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	1 285×675×235	1 650×675×235
	наружный блок		900×1 170×350	900×1 170×350
Масса	внутренний блок	кг	31/36	39/45
	наружный блок		93,2/105	97/108