

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

КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ FORT

Модель	в сборе		RU0ND18BE	RU0ND24BE	RU0ND36BD	RU0ND48BD	RU0ND60BD
Производительность	охлаждение	кВт	5,28	7,02	10,54	14,06	16,12
	обогрев		5,56	7,63	11,72	16,12	17,58
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц		~3ф, 380–415В, 50 Гц		
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	2,13	2,65	3,82	5,19	6,225
	обогрев		1,76	2,5	3,438	4,405	5,187
Номинальный ток	охлаждение	А	8,82	12,72	6,70	9,10	10,90
	обогрев		7,8	12	6	7,7	9,10
EER/COP			2,48/3,16	2,65/3,05	2,76/3,41	2,71/3,66	2,59/3,39
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	816	1260	1848	2282	2275
Статическое давление		Па	25(0–60)	25(0–80)	37(0–80)	50(0–100)	50(0–120)
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	36/37/43	38/40/45	37/40/48	40/45/50	38/40/47
	наружный блок		62	62	61	63	63
Тип хладагента			R410A				
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		газ	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	длина (max)	м	25	25	30	50	50
	перепад (max)		15	15	20	25	25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	920×210×635	920×270×635	1100×249×774	1200×300×865	1200×300×865
	наружный блок		770×555×300	845×702×363	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Масса	внутренний блок	кг	24/28	26,5/32	32,2/39,4	44,5/53	47/55
	наружный блок		36,5/39,7	52,7/56,1	77,1/82,9	93,2/105	97/108