

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ FORT

Модель	в сборе		RU1ND18ABE	RU1ND24ABE	RU1ND36ABD	RU1ND48ABD	RU1ND60ABD
Производительность	охлаждение	кВт	5.28	7.05	10.55	14.07	16.09
	обогрев		5.56	7.63	11.71	16.13	17.56
Электропитание		В/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1.95	2.70	3.51	5.35	6.36
	обогрев		1.65	2.23	3.44	4.82	5.54
Номинальный ток	охлаждение	А	8.7	11.7	5.9	9.2	11
	обогрев		7.3	9.7	5.7	8.3	9.3
EER/COP		—	2.71/3.37	2.61/3.42	3.01/3.41	2.63/3.35	2.53/3.17
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	1020	1350	1804	2150	2400
Статическое давление		Па	25 (0~60)	25 (0~80)	37 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~160)
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	38/41/44	34/38/41	38/40/47	42/45/48	44/47/52
	наружный блок		58.5	60	62.5	62	61.5
Тип хладагента		—	R410A	R410A	R410A	R410A	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	30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Масса	внутренний блок	кг	23.4	32.6	32.2	46.0	46.0
	наружный блок		37.8	52.9	73.0	98.6	99.7