

Кондиционеры большой производительности

Внутренний блок. Канальный тип

DU-76-120TA(B)HR/F



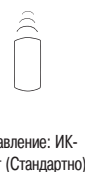
22 до 35 кВт



Основные преимущества серии:

- Высокий уровень внешнего статического давления обеспечивает подачу воздуха по сложной системе воздуховодов
- Простой монтаж и техническое обслуживание
- Большая длина межблочных фреоновых коммуникаций
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Возможность установки зимнего комплекта

>Функциональные характеристики<



>Конструктивные и функциональные исполнения<

	Кондиционеры большой производительности Dantex
76-120	Холодопроизводительность 22-35 кВт
TA(B)	Внутренний блок канального типа, A - средний напор, B - высокий напор
H	Охлаждение +нагрев
F	Хладагент R410a
R	ИК-пульт
F	проводной пульт

>Технические характеристики R410A<

Параметр / Модель блоков: внутренний и наружный			DU-76TA(B)HR/F DU-760VHD/F	DU-96TA(B)HR/F DU-960VHD/F	DU-120TBHR/F DU-1200VHD/F
Охлаждение	Производительность	кВт	22	28	35
	Потребляемая мощность	кВт	7,5	9,6	11,9
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,97	2,93	
	Высокий диапазон температур	°C		+21...+52	
Обогрев	Производительность	кВт	25	31	38
	Потребляемая мощность	кВт	8,3	10,3	12,7
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,01	3,02	3,01
	Высокий диапазон температур	°C		-10...+24	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,7	14,4	17,3
Максимальная потребляемый ток		A	19,3	23,7	28,6
Электропитание	Внутренний блок	В-Гц-Ф	220-240-50-1		
	Внешний блок	В-Гц-Ф	380-415-50-3		
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R410a/5,4	R410a/5,5	R410a/7,5
Марка компрессора/Количество			Copeland/1	Copeland/1	Danfoss/1
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	4500	5100	6375
Внешнее статическое давление (внутренний блок)		Па	100(196)	100(196)	100
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(A)	56	56	63
	Внешний блок	дБ(A)	68	68	69
Габаритные размеры (внутренний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1366x450x716		
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1555x500x875		
	Вес нетто/брутто	кг	94/106	96/108	97/109
Габаритные размеры (внешний блок), вес	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1320x730x1060	1320x730x1060	1320x730x1060
	Вес нетто/брутто	кг	174/193	187/204	201/217
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,7(1/2")
	Газовая линия	мм (дюйм)	22(7/8")	25,4(1")	28,6(1 1/8")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	41	41	41
	Силовая линия	мм²	5x6,0	5x10	5x10
Электрические подключения	Линия связи	мм²	4x1,0	5x0,5	5x0,5
Максимальная длина фреонпровода		м	50	50	50
Максимальный перепад высот		м	30	30	30
Система управления			Инфракрасный Д/У (в комплекте), проводной контроллер (опция)		