

# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ DX PRO INDIVIDUAL


**KTRZ560/615/670HZAN3-B**

**KTRZ730/785/850/900HZAN3-B**


■ Наружные блоки большой производительности системы DX PRO обладают всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования DX PRO, за исключением того, что не могут объединяться в многомодульные системы и используются только как самостоятельные наружные блоки. Наружные блоки просты в монтаже, обладают высоким уровнем надежности и минимальной занимаемой площадью для установки и являются идеальным решением для кондиционирования небольших и средних зданий коммерческого и жилого типа.

■ Линейка наружных блоков типа KTRZ-HZAN3-B представлена семью моделями: 56.0, 61.5, 67.0, 73.0, 78.5, 85.0, 90 кВт. В зависимости от мощности, к одному наружному блоку можно присоединить максимально от 33 до 53 внутренних блоков. Суммарная длина трубопровода хладагента составляет 1000 м, максимальная длина от наружного блока до

наиболее удаленного внутреннего блока равна 175 м (эквивалентная длина 200 м). Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком достигает 110 м (70 м, если наружный блок расположен ниже внутренних).

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			KTRZ560HZAN3-B	KTRZ615HZAN3-B	KTRZ670HZAN3-B
Условная производительность	HP	-	20	22	24
Производительность	кВт	Охлаждение	56.0	61.5	67.0
		Нагрев	63.0	69.0	75.0
Энергоэффективность	-	EER/COP	3.3/3.94	3.27/3.86	3.22/3.79
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	20000	23000	23000
Электропитание	В, Гц, ф	Трехфазное	380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	17.0	18.8	20.8
		Нагрев	16.0	17.9	19.8
Уровень шума	дБА	-	62	63	63
Габариты	мм	ШхВхГ	1390x1615x765		
Масса/заправка хладагента	кг	Нетто	360/17	385/18.5	390/18.5
		Грунто			
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	19.1	19.1	19.1
		Диаметр для газа	31.8	31.8	31.8
Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному		Минимум	266	307	339
		Максимум	728	799	871
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			33	36	39
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	-5~48		
		Нагрев	-20~27		
Рабочий диапазон температур воздуха в помещении	°C	Охлаждение	17~32		
		Нагрев	до 30		

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			KTRZ730HZAN3-B	KTRZ785HZAN3-B	KTRZ850HZAN3-B	KTRZ900HZAN3-B
Условная производительность	HP	-	26	28	30	32
Производительность	кВт	Охлаждение	73	78.5	85	90
		Нагрев	81.5	87.5	95	100
Энергоэффективность	-	EER/COP	3.27/3.96	3.24/3.91	3/3.65	3.16/3.77
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	-	33100			
Электропитание	В, Гц, ф	Трехфазное	380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	22.3	24.2	28.3	28.5
		Нагрев	20.6	22.4	26	26.5
Уровень шума	дБА	-	64	64	65	65
Габариты	мм	ШхВхГ	2540x1615x765			
Масса/заправка хладагента	кг	Нетто	555/27	555/27	600/27	600/27
		Грунто				
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	22.2			
		Диаметр для газа	38.1			
Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному		Минимум	365	392	425	450
		Максимум	949	949	1105	1170
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			43	46	50	53
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	-5~48			
		Нагрев	-15~24			
Рабочий диапазон температур воздуха в помещении	°C	Охлаждение	17~32			
		Нагрев	15~30			