

## Внутренние блоки канального типа и наружные блоки









ХК-04 В КОМПЛЕКТ







БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА НАРУЖНОГО БЛОКА



УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС



PAGOTA



Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 210 Па



Противопылевой фильтр поставляется в комплекте



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера

## ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## COMPETENZA KOMПЕТЕ́НЦА

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-D 76HNHP	CO-D 96HNHP
D	Наружный блок	<b>CO-E 76HNHP</b> 220-240/50/1	<b>CO-E 96HNHP</b> 220-240/50/1
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3	
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф			380-415/50/3
олодопроизводительность, кВт		22,00 24.50	28,00 31.00
еплопроизводительность, кВт		,	- 1
Номинальный ток* (охлажд./нагрев), A		13,41 / 12,10	17,07 / 15,35
Номинальная мощность* (охлажд./нагрев), Вт		8300 / 7500	10600/9480
оэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)		2,65 / D	2,64 / D
(оэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагр.)		3,27 / C	3,27 / C
асход воздуха внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч		3600/4000/5000	3600/4000/5000
ровень шума внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)		50/52/55	50/52/55
Іоминальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па		150 (0-210)	150 (0-210)
'ровень шума наруж. блока, дБ(A)		58,0	58,0
ип хладагента			10A
аводская заправка, кг		2,70 × 2	2,70×2
lозаправка (свыше номинальной длины труб), г∕м		50	50
Ларка компрессора		GREE×2	GREE×2
азмеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		1350×460×700	1350×460×700
азмеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1540×810×610	1540×810×610
азмеры наружного блока (Ш×В×Г), мм		1120×1510×400	1120×1510×400
азмеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1270×1710×545	1270×1710×545
ес нетто/брутто внутреннего блока, кг		90,0 / 110,0	91,0 / 111,0
ес нетто/брутто наружного блока, кг		175,0 / 190,0	176,0 / 191,0
lаксимальная длина труб (экв), м		50	50
1акс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками,	М	20	20
1инимальная длина труб, м		5	5
Іоминальная длина труб, м		5	5
lаксимальное количество поворотов трассы, шт.		10	10
lиаметр дренажа (наружный), мм		16	16
, Циаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 2
, Циаметр газовой трубы, мм (дюйм)		19,05 (3/4") × 2	19,05 (3/4") × 2
торона подключения электропитания		Наруж. блок	Наруж. блок
Лежблочный кабель, мм <sup>2**</sup>		3×1,5+2×1,5	3×1,5+2×1,5
иловой кабель, мм²**		5 × 4,0	5×4,0
АВТОМАТ ЗАЩИТЫ, А**		32	32
аксимальная потребляемая мощность, кВт		11,57	11,57
, , Јаксимальный потребляемый ток, А		19,7	19,7
Тусковой ток, A		59,0	59,0
абочие температурные границы (охлаждение), °С		-15+49	-15+49
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-15+24	-15+24
тепень защиты, внутр./наруж. блок		IPX4/IPX4	
ласс электрозащиты, внутр./наруж. блок		І класс / І класс	

<sup>\*</sup> Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний + наружный блок).
\*\*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

