



опция



ХК-06
В КОМПЛЕКТЕ



ВЫСОКИЙ НАПОР
(ДО 250 ПА)



БЫСТРАЯ
РАЗМОРОЗКА
НАРУЖНОГО БЛОКА



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



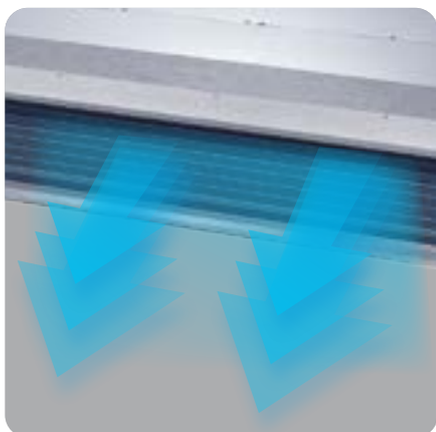
РАБОТА
ДО -25 °С



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



ПРОТИВОПЫЛЕ-
ВОЙ ФИЛЬТР



Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 250 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.

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA HP Inverter КОМПЕТЕНЦА ЭЙЧПИ Инвертор

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-D 96HNHI
	Наружный блок	CO-E 96HNHI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон)*, кВт		28,00 (10,00-28,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон)*, кВт		31,00 (11,16-32,00)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев)*, А		19,50 (3,20-21,10) / 16,00 (3,00-16,90)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев)*, Вт		11400 (1900-12500) / 9480 (1800-10000)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		2,46 / E
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,27 / C
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч		3600/4000/5000
Расход воздуха наружного блока, м³/ч		6000 x2
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		50/52/55
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		64
Номинальное статическое давление (мин-макс), Па		150 (30-250)
Тип хладагента		R410A
Заводская заправка, кг		6,50
Бренд компрессора		GMCC
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		54
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм		1388×480×715
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм		1540×610×810
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм		1120×1540×400
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм		1270×1710×560
Вес нетто /брутто внутреннего блока, кг		95,0 / 112,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг		146,0 / 152,0
Максимальная длина труб, м		50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		30
Минимальная длина труб, м		8
Номинальная длина труб, м		8
Диаметр дренажа, мм		34
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		22,23 (7/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С		-25...+49
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С		-25...+24
Сторона подключения электропитания		Наружный блок
Межблочный кабель, мм²**		31,5 + 2×1,5
Силовой кабель, мм²**		5×4,0
Автомат защиты, А**		32,0
Максимальная потребляемая мощность, кВт		12,50
Максимальный потребляемый ток, А		22,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок		IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок		I / I

* 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.

