

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **VELA GRANDE**



ROYAL[®]
CLIMA



A

CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

JAPANESE

TECHNOLOGY

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛОБМЕННИКА



ОХЛАЖДЕНИЕ
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ
ДО 100 м²

Компактная сила

Для создания систем кондиционирования помещений большой площади (до 100 м²) идеально подойдут кондиционеры повышенной мощности серии VELA GRANDE. Холодопроизводительность VELA GRANDE доходит до 10,45 кВт, что значительно расширяет возможности создания систем кондиционирования на базе сплит-систем с внутренними блоками настенного типа и позволяет создавать действительно экономичные, но при этом мощные и энергоэффективные системы.



Энергоэффективность



Японские технологии



Фильтр предварительной очистки



I FEEL



LED-дисплей



Двустороннее подключение дренажа



Шумоизоляция компрессора



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-VNR84HN	RC-VNG36HN	
Напряжение электропитания (50 Гц), В	220-240		
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,29	A/3,48
	Производительность, кВт	8,4	10,45
	Потребляемая мощность, Вт	2553	3000
	Рабочий ток, А	11,1	13,04
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С		18...43	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,67	A / 3,94
	Производительность, кВт	8,6	10,65
	Потребляемая мощность, Вт	2346	2700
	Рабочий ток, А	10,20	11,74
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С		-7...+24	
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)	31/34/38/41	49	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	56	58	
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	1200		
Марка компрессора	GMCC		
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	1690	2100	
Дополнительная заправка хладагента, г	40	30	
Максимальный потребляемый ток, А	19	22	
Степень защиты, внутренний / внешний блок	IPX4		
Класс защиты, внутренний / внешний блок	I класс		
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	1100×330×235	1100×330×235	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	800×690×310	900×700×350	
Вес внутреннего блока (Нетто/Брутто), кг	16/19	16/20	
Вес внешнего блока (Нетто/Брутто), кг	49,5/54	57/63	
Максимальная длина трассы, м	15	15	
Максимальный перепад высот, м	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	5/8	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	
Кабель межблочный, мм²	6×2,5	4×1,5	
Силовой кабель, мм²	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А	25	25	

Контактная информация