

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **VELA**

ROYAL[®]
CLIMA

**NEW
2019**



A
CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

23°C

СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

**BLUE
FIN**

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА



ШИРОКИЙ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Торжество стиля и комфорта

Сплит-системы VELA обладают утонченным дизайном внутренних блоков и полным набором самых необходимых функций, обеспечивающих высочайший уровень комфорта пользователя. Выразительный дизайн внутреннего блока, вдохновленный парусом яхты, сразу привлекает к себе внимание легкостью линий и классическим цветовым решением – белоснежный пластик, подчеркнутый элегантно и лаконично хромированной вставкой.



Энергоэффективность



Японские технологии



Фильтр предварительной очистки



I FEEL



Скрытый LED дисплей



Двустороннее подключение дренажа



Шумоизоляция компрессора

Параметр / Модель		RC-VR24HN	RC-VR29HN	RC-VR39HN	RC-VR58HN	RC-VR76HN	RC-VR84HN
Напряжение электропитания, [50 Гц] В		220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,34	A / 3,34	A / 3,42	A / 3,34	A / 3,38	A / 3,29
	Производительность, кВт	2,35	2,9	3,85	5,8	7,55	8,4
	Потребляемая мощность, Вт	704	868	1123	1737	2234	2553
	Рабочий ток, А	3,06	3,77	4,9	7,55	9,71	11,1
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	+18...+43					
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,82	A / 3,75	A / 3,78	A / 3,68	A / 3,65	A / 3,67
	Производительность, кВт	2,5	3,1	3,95	6,1	7,9	8,6
	Потребляемая мощность, Вт	654	827	1045	1658	2164	2346
	Рабочий ток, А	2,84	3,60	4,54	7,21	9,41	10,20
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-7...+24					
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)		24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	31/34/38/41
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)		48	50	52	54	55	56
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³ / ч		420	450	560	850	1050	1200
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Заводская заправка хладагента R410A (до 5 м), г		500	490	630	1150	1500	1690
Дополнительная заправка хладагента, г		20	20	20	30	30	30
Максимальный потребляемый ток, А		5,2	7,8	7	14	16,5	19
Степень защиты, внутренний / внешн. блок		IPX0 / IP24					
Класс защиты, внутренний / внешн. блок		I класс					
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм		700×285×188	700×285×188	800×300×198	850×300×198	970×315×235	1100×330×235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм		665×420×280	660×500×240	660×500×240	800×545×315	800×690×310	800×690×310
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг		8 / 9,65	8 / 10,15	10 / 11,8	10 / 12	14 / 16	16 / 19
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		21,5 / 24	26 / 27,65	25 / 27,9	36,5 / 40	44 / 50	49,5 / 54
Сторона подключения (внутренний блок)		V	V	V	V	V	V
Сторона подключения (внешний блок)		-	-	-	-	-	-
Максимальная длина трассы, м		7	7	9	12	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	7	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Диаметр газовой трубы, дюйм		3 / 8	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8	5 / 8
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16	16
Кабель межблочный, мм²		5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм²		3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А		10	10	16	16	16	25

Контактная информация