

Параметр / Модель	RCI-VXI22HN	RCI-VXI28HN	RCI-VXI35HN	RCI-VXI55HN	RCI-VXI70HN
Параметр / Серия	VELA NUOVA Inverter				
Модель, комплект	RCI-VXI22HN	RCI-VXI28HN	RCI-VXI35HN	RCI-VXI55HN	RCI-VXI70HN
Модель, внутренний блок	RCI-VXI22HN/IN	RCI-VXI28HN/IN	RCI-VXI35HN/IN	RCI-VXI55HN/IN	RCI-VXI70HN/IN
Модель, наружный блок	RCI-VXI22HN/OUT	RCI-VXI28HN/OUT	RCI-VXI35HN/OUT	RCI-VXI55HN/OUT	RCI-VXI70HN/OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (1,30-3,00)	2,78 (1,45-3,20)	3,40 (1,40-3,52)	5,35 (1,80-5,20)	6,95 (1,70-7,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,40 (1,35-3,30)	2,90 (1,40-3,30)	3,65 (1,10-3,75)	5,45 (1,80-5,30)	7,00 (1,40-7,10)
Номинальный ток (диапазон)(охлаждение), А	2,90 (0,90-4,30)	3,61 (1,50-5,90)	4,42 (2,00-7,50)	7,07 (2,20-10,20)	9,08 (3,00-11,80)
Номинальный ток (диапазон)(нагрев), А	2,75 (1,60-3,90)	3,36 (1,70-6,70)	4,30 (1,60-7,00)	6,44 (2,20-10,20)	8,46 (2,10-11,30)
Номинальная мощность (диапазон)(охлаждение), Вт	670 (160-950)	832 (380-1350)	1018 (450-1500)	1588 (550-2100)	2044 (560-2700)
Номинальная мощность (диапазон)(нагрев), Вт	633 (270-880)	773 (380-1540)	971 (400-1350)	1442 (550-2100)	1918 (450-2600)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,36 / А	3,34 / А	3,34 / А	3,37 / А	3,40 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,79 / А	3,75 / А	3,76 / А	3,78 / А	3,65 / А
Расход воздуха внутр.блока, м3/ч	320/340/380/420	340/370/410/460	350/380/430/480	650/700/790/880	680/720/810/900
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	50	52	54	55
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,52	0,52	0,71	1,03	1,8
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	760x280x345	760x280x345	820x280x345	910x285x360	970x305x380
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x550x345	780x550x345	850x605x365	920x605x395	920x605x395
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,7	7,7	8,5	10,5	11
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,7	8,7	9,8	13,2	14
Вес нетто наружного блока, кг	23	26,6	27,8	36	41
Вес брутто наружного блока, кг	26	29,1	30,4	39,4	44,2
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм(дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм(дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +48°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Межблочный кабель, мм2*	4*1,5	4*1,5	4*2,5	4*2,5	4*2,5
Силовой кабель, мм2*	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,16	1,6	1,8	2,2	3
Максимальный потребляемый ток, А	5,8	8,5	9,2	10	14
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок	IP24 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I класс / I класс				