

ЧИЛЛЕРЫ СЕРИИ **EGEA NCA R407C H**, ВЕРСИЯ "ТЕПЛОВОЙ НАСОС" (80-235kW)
охлаждение конденсатора воздушное, вентиляторы осевые



EGEA NCA R407C (модель A/EC/PG/RP)		110 H	130 H	160 H	180 H	200 H	240 H
мощность охлаждения ¹	kW	103,4	127,3	151,3	174,6	197,8	236,7
потребляемая мощность ¹	kW	37,1	44,5	58,1	66,4	74,8	97,1
мощность обогрева ²	kW	110,6	136,2	161,9	186,8	211,6	253,7
потребляемая мощность ²	kW	32,6	40,0	47,6	55,0	62,3	74,7
розничная цена, без PVN		24550 Ls	26320 Ls	29490 Ls	38520 Ls	41610 Ls	43660 Ls
компрессоры / контуры	n°	спиральный герметичный 2/1			спиральный герметичный 4/2		
расход воды	m³/h	17,8	21,9	26,0	30,0	34,0	40,7
располагаемый напор	kPa	164	149	116	134	122	151
емкость аккумуля.бака	l	500	500	500	700	700	700
вентиляторы	n°	3	3	3	4	4	4
макс.расход воздуха	m³/h	60000	57000	54000	72000	72000	72000
уровень звукового давления ³	dB(A)	59	59	59	61	61	61
макс.сила тока	A	112	150	156	186	216	292
макс.пусковой ток	A	277	351	424	351	381	493
масса	kg	1307	1342	1393	2075	2227	2262
размеры LxWxH	mm	3308x1206x2311			4308x1206x2311		
подсоединение водяного контура		2" gas			DN80		

¹ при температуре наружного воздуха 35°C, входная/выходная температура воды 7/12°C (по условию EUROVENT)

² при температуре наружного воздуха 7°C, входная/выходная температура воды 45/40°C (по условию EUROVENT)

³ на расстоянии 10 м в открытом пространстве (при номинальной производительности)

- встроенный гидромодуль (аккумулирующий и расширительный бак, насос)
- компрессоры DANFOSS, термозащита, закрыты звукоизолирующим кожухом
- электрокалорифер подогрева картера
- изолированный паяный пластинчатый испаритель из нержавеющей стали
- конденсатор медь/алюминий, покрыт защитной решеткой
- сварные соединения всех компонентов холодильного контура
- контроллер Carel µchiller, выносной пульт с дисплеем
- антивибрационные опоры

