

ЧИЛЛЕРЫ СЕРИИ **EGEA NCA R407C F**, ВЕРСИЯ "ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ" (80-235kW)
охлаждение конденсатора воздушное, вентиляторы осевые



EGEA NCA R407C (модель A/EC/PG/RP)		110 F	130 F	160 F	180 F	200 F	240 F
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
розничная цена, без PVN		22720 Ls	24560 Ls	27420 Ls	35830 Ls	38350 Ls	40440 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 ²	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	1277	1315	1366	2045	2195	2233
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 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

