

**ЧИЛЛЕРЫ СЕРИИ EGEA NCA R410A F, ВЕРСИЯ "ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ" (40-80kW)**  
охлаждение конденсатора воздушное, вентиляторы осевые



<b>EGEA NCA R410A (модель A/EC/PG/RP)</b>		<b>40 F</b>	<b>50 F</b>	<b>70 F</b>	<b>80 F</b>
мощность охлаждения <sup>1</sup>	kW	<b>40,2</b>	<b>50,4</b>	<b>63,9</b>	<b>70,3</b>
потребляемая мощность <sup>1</sup>	kW	13,3	18,3	24,9	28,9
розничная цена, без PVN		<b>13230 Ls</b>	<b>13670 Ls</b>	<b>15050 Ls</b>	<b>17640 Ls</b>
компрессоры / контуры	n°	спиральный герметичный 2/1			
расход воды	m³/h	7,0	8,8	11,2	12,4
располагаемый напор	kPa	150	131	118	121
емкость аккумуля.бака	l	260	260	260	260
вентиляторы	n°	1	1	1	1
макс.расход воздуха	m³/h	24000	23000	22000	22000
уровень звукового давления <sup>2</sup>	dB(A)	57	58	58	58
макс.сила тока	A	41,6	47,6	62	71
макс.пусковой ток	A	125	160	195	200
масса	kg	618	637	747	767
размеры LxWxH	mm	2097x1079x1931			
подсоединение водяного контура		2" gas			

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

<sup>2</sup> 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

