

Чиллеры NEE 4 — 40 S/K/P, NEE 051-172 S/K/P для работы с выносными конденсаторами (спиральные компрессоры)



Чиллеры для работы с выносными конденсаторами, со спиральными компрессорами производительностью от 4 до 176 кВт, внутреннего исполнения. Изготавливаются в 24 типоразмерах. Используемый хладагент — R410A.

Варианты исполнения:

- **NEE** — только охлаждение;
- **NEE/WP** — охлаждение и нагрев.

Типоразмер NEE 4-40 S/K/P		4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
		ОХЛАЖДЕНИЕ													
Холодопроизводительность	кВт	4	5,1	6,2	7,3	8,5	10,1	12,1	14,5	17	20	24,1	28,8	33,9	41,5
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,8	2,1	3	3,3	3,7	4,3	5,2	6	7,1	7,8	9,3	10,9	13,3
		КОМПРЕССОРЫ													
Тип компрессора		Ротационный					Спиральный								
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
Электропитание	В/фаз/Гц	~230/1/50						~400/3+NE/50							
Максимальный рабочий ток	А	8	10	12	13	16	19	11	13	13	15	25	31	32	32
Максимальный пусковой ток	А	38	44	63	63	80	87	60	63	60	76	144	149	144	144
		АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
Уровень звукового давления	дБ(А)	43	43	43	43	44	46	46	47	48	50	50	50	51	51
		ГАБАРИТЫ													
ДхШхВ	мм	550x550x1200										1100x550x1200			
Масса	кг	74	75	77	81	84	87	86	89	91	93	183	189	195	206

Типоразмер NEE 051-172 S/K/P		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172
		ОХЛАЖДЕНИЕ									
Холодопроизводительность	кВт	50,8	57,1	64,3	73,6	87,1	98,8	114	134	149	176
Потребляемая мощность	кВт	15,4	17,3	19	21,6	25,8	29,4	32,9	38,7	43,5	51,6
		КОМПРЕССОРЫ									
Количество компрессоров	шт.	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Фреоновые контуры	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Электропитание	В/фаз/Гц	~400/3/50									
Максимальный рабочий ток	А	33	39	43	49	60	64	73	90	98	120
Максимальный пусковой ток	А	128	137	139	164	204	161	189	234	213	264
		АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	59	60	60	62	61	61	63	64	64
		ГАБАРИТЫ									
ДхШхВ	мм	1200x680x1520					2285x680x 1520				
Масса	кг	347	357	376	386	397	562	581	595	669	708