

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ. Серия RPMC Neo 10-210 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки RPMC		1011	1013	1015	1017	1019	1024	1030	1034	1040	1043	1053	1063	1072
Холодопроизводительность	кВт	10.7	12.9	15.5	17.8	20.5	26	31	36	41	47	54	62	75
Потребляемая мощность	кВт	3.6	4.2	5.2	6	6.8	8.3	9.5	12	14	15	17	20	24
Потребляемый ток	А	6	7	9	10	11	14	16	20	24	25	29	34	40
EER		3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.0	2.9	3.1	3.2	3.1	3.1
КОМПРЕССОРЫ														
Тип компрессора		спиральный												
Хладагент		R410a												
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество компрессоров		1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2
ВЕНТИЛЯТОРЫ														
Количество		1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/ч	6 000	6 000	8 000	8 000	8 000	9 000	9 000	15 000	15 000	17 000	17 000	17 000	20 000
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
Электропитание	В/Ф/Гц	400/3/50												
FLA	А	10	12	13	16	19	21	25	33	37	38	47	54	55
LRA	А	52	55	84	89	102	65	95	105	121	109	120	137	170
ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														
Уровень звукового давления	дБа	43	43	45	45	45	47	47	47	47	50	50	53	53
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ														
Жидкостной	мм	12	12	12	12	12	16	16	16	16	22	22	22	22
Газовый	мм	22	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	42
РАЗМЕРЫ И МАССА														
Длина	мм	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 620	1 620	1 620	1 620	1 820	1 820	1 820	2 200
Ширина	мм	420	420	420	420	420	620	620	620	620	620	620	620	1 100
Высота	мм	1 200	1 200	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 500
Рабочая масса	кг	120	125	130	140	150	230	250	275	280	420	450	455	420

Параметры приведены для машин стандартного исполнения при номинальных рабочих условиях:

Охлаждение: температура наружного воздуха +35°C, температура испарения +7°C

FLA — Максимальный потребляемый ток при работе в предельных условиях

LRA — Максимальный пусковой ток

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 10 м от блока в свободном пространстве, в соответствии с ISO 3744

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ. Серия RPMC Neo 10-210 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки RPMC		1082	2096	1092	2106	1112	2116	1122	1132	2164	1152	1172	1202
Холодопроизводительность	кВт	89	94	102	108	115	124	127	139	172	160	184	211
Потребляемая мощность	кВт	30	28	30	35	35	40	40	46	58	54	57	68
Потребляемый ток	А	51	47	51	59	59	67	67	78	98	91	96	115
EER		3.0	3.4	3.4	3.1	3.3	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1
КОМПРЕССОРЫ													
Тип компрессора		спиральный											
Хладагент		R410a											
Количество холодильных контуров		1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1
Количество компрессоров		2	6	2	6	2	6	2	2	4	2	2	2
ВЕНТИЛЯТОРЫ													
Количество		2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
Расход воздуха	м³/ч	35 000	25 000	25 000	25 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	60 000	60 000	60 000
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
Электропитание	В/Ф/Гц	400/3/50											
FLA	А	69	72	71	90	81	107	90	100	110	131	147	163
LRA	А	213	143	260	163	270	191	317	326	225	381	479	496
ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
Уровень звукового давления	дБа	54	54	56	56	57	57	57	57	57	57	58	58
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ													
Жидкостной	мм	22	22x2	22	22x2	28	22x2	28	28	22x2	35	35	35
Газовый	мм	42	35x2	42	35x2	42	35x2	54	54	42x2	54	54	54
РАЗМЕРЫ И МАССА													
Длина	мм	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 420	2 420	2 420
Ширина	мм	1 100	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	2 200	2 200	2 200
Высота	мм	1 500	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Рабочая масса	кг	450	710	690	910	750	920	800	850	920	1 250	1 280	1 290

Параметры приведены для машин стандартного исполнения при номинальных рабочих условиях:

Охлаждение: температура наружного воздуха +35°C, температура испарения +7°C

FLA — Максимальный потребляемый ток при работе в предельных условиях

LRA — Максимальный пусковой ток

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 10 м от блока в свободном пространстве, в соответствии с ISO 3744