

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

КОНДИЦИОНЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА С ИНВЕРТОРНЫМИ СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ИНВЕРТОРНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ. Серии RIUX, RIDX холодопроизводительностью от 17 до 136 кВт

RIUX, RIDX		1017	1027	1054	2063	2095	3136
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Холодопроизводительность - макс. (1)	кВт	17.2	26.9	54.1	63.2	95.0	136
Холодопроизводительность - мин. (1)	кВт	6.0	9.4	19.2	10.3	18.8	25.0
Явная холодопроизводительность - макс. (1)	кВт	15.2	22.6	47	59.7	83.2	110
Явная холодопроизводительность - мин. (1)	кВт	6.0	9.4	19.2	10.3	18.8	25.0
Потребляемая мощность - макс. (1)	кВт	5.3	7.9	15.9	17.1	26.4	37.6
Потребляемая мощность - мин. (1)	кВт	1.9	2.8	5.9	4.4	7.6	9.5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							
Количество холодильных контуров	шт	1	1	1	2	2	2
Количество компрессоров	шт	1	1	1	2	2	3
Диаметр фреоновых патрубков	мм	12/16	12/18	16/22	2x12/2x18	2x16/2x22	2x18/2x28
СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА							
Расход воздуха (2)	м³/ч	3 900	5 600	11 500	16 000	22 000	25 500
Макс. статическое давление. Стандартный вентилятор	Па	130	100	100	350	170	310
Макс. статическое давление. Высоконапорный вентилятор	Па	280	380	210	530	330	480
Фильтры	Тип	M5	M5	M5	M5	M5	M5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Сеть питания	В/Ф/Гц	400/3+N/50					
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ							
RIUX подача вверх (3)	дБА	63	66	70	70	71	74
RIDX подача вниз (3)	дБА	57	60	65	64	66	68
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ							
Электрический нагрев							
Ступени	шт	3	3	3	3	3	3
Электрическая мощность	кВт	4.5	7.5	13.5	16.5	22.5	27.0
Водяной воздухонагреватель							
Теплопроизводительность (4)	кВт	4.6	5.2	12.7	17.4	24.2	31.1
Расход воды (4)	л/с	0.22	0.25	0.61	0.83	1.16	1.49
Потери давления (4)	кПа	34	27	33	32	40	38
Теплообменник горячего газа							
Теплопроизводительность (5)	кВт	3.6	4.2	10.3	14.1	19.6	25.3
Электродный паровой увлажнитель							
Номинальная производительность	кг/ч	4	4	8	8	15	15
Номинальная мощность	кВт	3.0	3.0	6.0	6.0	11.3	11.3
РАЗМЕРЫ							
Ширина	мм	675	875	1 350	1 750	2 225	2 625
Глубина	мм	675	675	890	890	890	890
Высота	мм	1 980	1 980	1 980	1 980	1 980	1 980
МАССА							
RIUX подача вверх	кг	242	284	461	602	758	957
RIDX подача вниз	кг	260	302	479	631	787	992
КОМБИНАЦИИ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ							
RBC		1514	1523	1623T	2x1622T/2624	2x1623T/2634	2x1632/2644
RBC/SL		1522	1622M	1632	2x1622T/2633	2x1624/2644	2x1633/2843

Примечания:

- (1) Температура в помещении +24°C, относительная влажность 50%, температура конденсации +45°C.
- (2) Расход воздуха рассчитан при располагаемом статическом давлении 20 Па.
- (3) Уровень звукового давления рассчитан в свободном поле на высоте 1,5 м и удалении 2 м. Согласно ISO 3744.
- (4) Температура в помещении +20°C, температура воды +45/+40°C.
- (5) Температура в помещении +20°C