

## Краткий обзор

# COMPACT Air и COMPACT Heat

COMPACT Air и COMPACT Heat - это комплектные комнатные агрегаты, оснащенные вентиляторами приточного и отработанного воздуха с непосредственным приводом, фильтрами, роторным утилизатором тепла, шумоглушителем, низкоскоростным диффузором, а также встроенной системой автоматики.

Кроме того, агрегат COMPACT Heat имеет секцию рециркуляции, заслонку-жалюзи, заслонку переключения режимов, электрический калорифер 7,5 кВт, а также датчик температуры помещения.

Цвет: Белый (NCS S 0502-G).



COMPACT Air

COMPACT Heat

COMPACT типоразмер	Вес кг	Размеры мм			Сечение воздухо-водов мм	Электропитание	Расход воздуха м³/с		Уровень шума ≤ 30 дБ(А) при м³/с
		Ширина	Глубина	Высота			Min	Max/SFP <sub>v</sub>	
Air 02	335	1102	792	2114	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,23/1.1	0,23 <sup>1</sup>
Air 03	335	1102	792	2114	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,36/2.0	0,23 <sup>1</sup>
Heat 02	350	1102	792	2114	∅ 250	3x400V, 16A	0,08	0,23/1.3	0,23 <sup>1</sup>
Heat 03	350	1102	792	2114	∅ 250	3x400V, 16A	0,08	0,36/2.0	0,23 <sup>1</sup>

1) Уровень звукового давления с учетом влияния помещения -12 дБ

# COMPACT Unit и COMPACT Top

COMPACT Unit и COMPACT Top - это комплектные агрегаты, оснащенные вентиляторами приточного и отработанного воздуха с непосредственным приводом, фильтрами, роторным утилизатором тепла, а также встроенной системой автоматики.

Цвет: Белый (NCS S 0502-G).



COMPACT Unit

COMPACT Top

COMPACT типоразмер	Вес кг	Размеры мм			Сечение воздухо-водов мм	Электропитание	Расход воздуха м³/с			Располагаемый напор Pa при ≤ SFP <sub>v</sub> 2,0
		Длина	Ширина	Высота			Min	≤ SFP <sub>v</sub> 2,0	Max	
Unit 02	160	1246	792	872	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,20	0,23	200
Unit 03	160	1246	792	872	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,25	0,36	200
Top 02	200	1107	788	1318	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,20	0,23	200
Top 03	200	1107	788	1318	∅ 250	1x230V, 10A	0,08	0,23	0,36	200