

**Номинальный режим SC2 в соответствии с EN 328:**

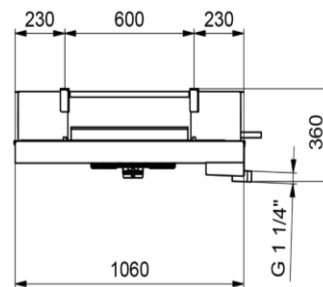
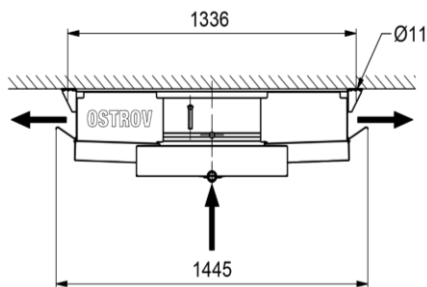
Производительность	4.5 кВт	Хладагент	R404A
Температура кипения	-8.0 °С	Относительная влажность	85 %
Температура воздуха на входе	0.0 °С	Температурный напор DT1 <sup>(1)</sup>	8.0 К

**Вентиляторы:**

Количество	1 шт.	Расход воздуха	2000 м <sup>3</sup> /ч
Диаметр	350 мм	Длина воздушного потока	2 x 6 м
Электропитание	~1-230В-50 Гц	Частота вращения	1290 об/мин
Потребляемая мощность	1 x 174 Вт	Уровень звук. давления <sup>(2)</sup>	50 дБ(А)
Максимальный рабочий ток <sup>(4)</sup>	0.8 А	Звуковая мощность	72 дБ(А)
		Соответствие ErP <sup>(3)</sup>	Да

**Электрооттайка (опция):**

Мощность оттайки батареи	~1-230В-50 Гц	4 x 448 Вт
Мощность оттайки поддона	~1-230В-50 Гц	2 x 448 Вт



**Технические характеристики:**

Шаг ребер	4.0 мм	Материал корпуса	AlMg
Площадь поверхности	30.4 м <sup>2</sup>	Материал трубок	Cu
Внутренний объем	3.2 дм <sup>3</sup>	Материал ламели	Al
Масса нетто (сухая) <sup>(5)</sup>	42 кг	Вход хладагента	ø 16 мм
Максимальное давление	31 бар	Выход хладагента	ø 22 мм
		Дренажный штуцер	G 1 1/4

**Производительность ОН221-135S1А-Е40, кВт**

DT1, К	Температура воздуха на входе в воздухоохладитель, °С												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	5.63	5.82	6.02	6.21	6.41	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60
9	5.06	5.24	5.41	5.59	5.77	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94
8	4.50	4.66	4.82	4.97	5.13	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28
7	3.94	4.07	4.21	4.35	4.49	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62
6	3.38	3.49	3.61	3.73	3.84	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96
5	2.81	2.91	3.01	3.11	3.20	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4	2.25	2.33	2.41	2.48	2.57	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64

(1) Разность между температурой кипения и температурой воздуха на входе в воздухоохладитель, К

(2) Уровень звукового давления на расстоянии 3м в соответствии с EN 13487, дБ(А)

(3) Соответствие вентиляторов директиве ЕС об экологическом планировании (Directive 2009/125/EC )

(4) Рабочий ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и напряжения питания

(5) Габаритные размеры и масса указаны для базовых моделей без опций.