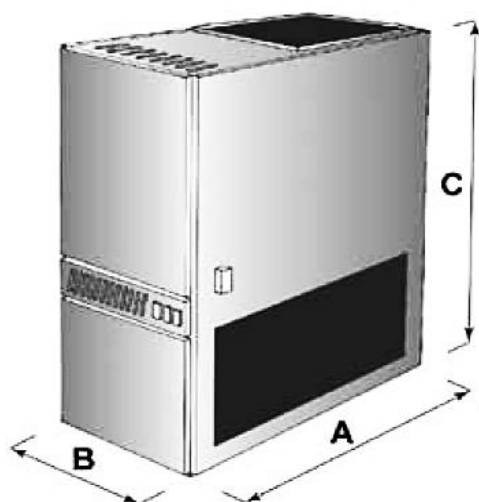


Технические характеристики

НВ Серия

Параметры / Модель	Ед. изм	НВ 100			НВ 130	
		НВ 101	НВ 102	НВ 103	НВ 131	НВ 132
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,9	25,6	32,1	36,1	41,2
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	кВт	19,7	23,2	29,1	32,5	37,2
КПД	%	90,3	90,6	90,4	90,2	90,3
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	1.400	1.550	2.100	2.450	2.850
Расход топлива	м ³ /ч(газ) / кг(ДТ)	2,19 / 1,84	2,57 / 2,16	3,22 / 2,71	3,62 / 3,04	4,13 / 3,47
Полезное статистическое давление	Па	80	80	80	80	80
Тепловой скачок	°К	41	44	41	39	39
Вес	кг	128	128	128	132	132
Дымоход Ø	мм	150	150	150	150	150
Уровень шумов	дБ	59	61	65	68	69
Мощность электродвигателя	Вт	245 (230В)	245 (230В)	245 (230В)	246 (230В)	247 (230В)

Габариты



Модель	Габариты, мм			Дымоход	Вес,
	А	В	С	Ø, мм	кг
НВ 101	968	500	1.395	150	109
НВ 102	968	500	1.395	150	109
НВ 103	968	500	1.395	150	109
НВ 131	968	600	1.395	150	142
НВ 132	968	600	1.395	150	142

1	Решетка
2	Воздухораздающий пленум
3	Приточная решетка для пленума
4	Заглушка на пленум
5	Пленум бокс для подключения круглых воздуховодов
6	Дросель клапан на патрубок
7	Заглушка на патрубок

