

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	А, мм	а*, мм	В, мм	б*, мм	С, мм	Ød, мм	хху мм	Масса, кг
ВВУ 300	550	710	360	470	260	125		18
ВВУ 500	550	710	360	470	260	160		19
ВВУ 800	700	860	530	640	385	200		27
ВВУ 1000	700	860	530	640	385	250		27
ВВУ 1500	880	980	650	760	485		500x250	45
ВВУ 2000	880	980	650	760	485		500x300	45
ВВУ 2500	900	1000	750	860	510		600x300	52
ВВУ 3000	900	1000	750	860	510		600x350	51
ВВУ 4000**	1230	1330	850	920	745		700x400	80

* В моделях без автоматики на корпус вытяжной установки крепится распределительная коробка ВхШхД, мм – 150x10x70 мм

** ВВУ 4000 - только напольного исполнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ВВУ	Расход, м³/ч АС ЕС	Напряжение питания, В	Мощность вентилятора, Вт	Уровень шума, дВ(А)*	Тип двигателя	Размеры фильтров, мм
ВВУ 300	320 290	220	50	38	АС/ЕС	302x200x40 G4
ВВУ 500	450 475	220	58	40		302x200x40 G4
ВВУ 800	750 940	220	110	42		470x300x68 G4
ВВУ 1000	1060 1300	220	140	44		470x300x68 G4
ВВУ 1500	1490 1700	220	155	45		540x345x98 G4
ВВУ 2000	2010 2470	220	225	46		540x345x98 G4
ВВУ 2500	2510 3000	220	280	48		645x370x98 G4
ВВУ 3000	2860 3665	220	270	49		645x370x98 G4
ВВУ 4000	4100 4360	220	480	49		740x500x98 G4

* Уровень звукового давления, производимый при работе приточной установки с присоединительными воздуховодами, измерен в свободном пространстве на расстоянии 3 метра.