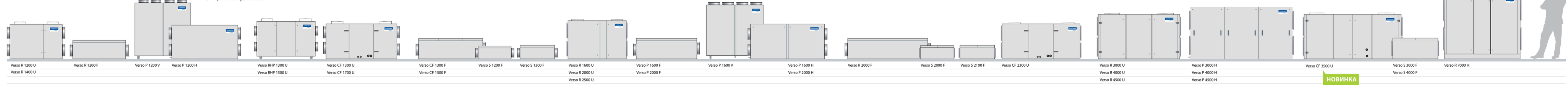
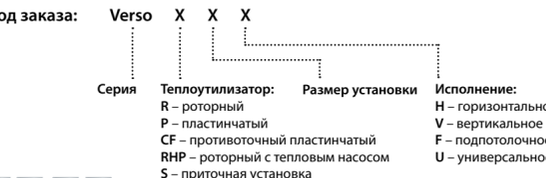


VERSO вентиляционные установки. Технические данные

Типоразмер	1200				1300				1400	1500			1600				1700	2000				2100	2300	2500	3000			3500			4000			4500			7000	Типоразмер	
Тип установки	Verso R	Verso R	Verso P	Verso P	Verso S	Verso RHP	Verso CF	Verso CF	Verso S	Verso R	Verso RHP	Verso CF	Verso R	Verso P	Verso P	Verso P	Verso CF	Verso R	Verso R	Verso P	Verso P	Verso S	Verso S	Verso CF	Verso R	Verso R	Verso P	Verso S	Verso CF	Verso R	Verso P	Verso S	Verso R	Verso P	Verso S	Verso R	Verso P	Verso R	Тип установки
Тип теплоутилизатора	роторный	роторный	пластинчатый	пластинчатый	приточное	роторный с тепловым насосом	противоточный пластинчатый	противоточный пластинчатый	приточное	роторный	роторный с тепловым насосом	противоточный пластинчатый	роторный	пластинчатый	пластинчатый	пластинчатый	противоточный пластинчатый	роторный	роторный	пластинчатый	пластинчатый	приточное	приточное	противоточный пластинчатый	роторный	роторный	пластинчатый	приточное	противоточный пластинчатый	роторный	пластинчатый	приточное	роторный	пластинчатый	приточное	роторный	пластинчатый	роторный	Тип теплоутилизатора
Исполнение установки	универсальное*	подпотолочное	горизонтальное	вертикальное	подпотолочное	универсальное	универсальное*	подпотолочное	подпотолочное	универсальное*	универсальное	подпотолочное	универсальное	подпотолочное	горизонтальное	вертикальное	универсальное*	универсальное	подпотолочное	подпотолочное	горизонтальное	подпотолочное	подпотолочное	универсальное*	универсальное*	универсальное*	горизонтальное	подпотолочное	универсальное	универсальное*	горизонтальное	подпотолочное	универсальное*	горизонтальное	подпотолочное	универсальное*	горизонтальное	горизонтальное	Исполнение установки
Номинальный воздушный поток, м³/ч	1300	1200	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1200	1500	1500	1500	1800	1700	1600	1600	1700	2000	2000	2000	1800	2000	2000	2300	2500	3600	3000	3000	3500	3900	4000	3700	4500	4500	8000	Номинальный воздушный поток, м³/ч			
Температурная энергоэффективность**, %	84	80	54	54	-	84	79	79	-	84	84	79	82	66	51	51	78	81	83	64	51	-	-	81	79	81	51	-	81	80	49	-	79	48	80	Температурная энергоэффективность**, %			
Габаритные размеры, мм	В (ширина)		905	1050	700	700	690	905	910	1100	700	905	905	1100	910	1350	700	700	910	910	1210	1350	700	1000	1000	910	910	1150	790	1015	1150	1150	790	1015	1150	790	1500	В (ширина)	
	Н (высота)		905	480	860	1300	350	905	905	527	350	905	905	527	1000	528	900	1310	905	1000	526	528	900	350	350	905	1000	1150	1365	545	1150	1150	1365	545	1150	1365	1520	Н (высота)	
	L (длина)		1355	1360	1670	1360	850	1505	1810	1650	893	1355	1505	1650	1485	1560	1900	1470	1810	1485	2060	1560	1900	865	893	2000	1485	650/700/750	1770/885	1160	750/1000/750	650/700/750	1770/885	1160	650/700/750	1770/885	750/390/750	L (длина)	
Приблизительный вес, кг	195	120	200	225	46	260	220	161	46	195	260	162	270	190	HE 320 HW 330	HE 320 HW 290	270	285	280	200	HE 325 HW 330	73	73	250	285	440 (135/160/145)	540 (390/150)	125	510 (145/190/175)	450 (140/160/150)	620 (440/180)	125	450 (140/160/150)	625 (440/185)	780 (270/230/280)	Приблизительный вес, кг			
Присоединительные размеры воздуховодов, мм	∅ 315 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 250 (4x)	∅ 250 (2x)	∅ 250 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 250 (2x)	∅ 315 (4x)	∅ 250 (4x)	∅ 315 (4x)	300x400 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 355 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 315 (4x)	300x400 (4x)	∅ 355 (4x)	∅ 315 (4x)	∅ 355 (4x)	700x250 (2x)	700x250 (2x)	300x400 (4x)	300x400 (4x)	400x500 (4x)	600x500 (4x)	600x400 (2x)	400x500 (4x)	400x500 (4x)	600x500 (4x)	600x400 (2x)	400x500 (4x)	600x500 (4x)	1200x600 (4x)	Присоединительные размеры воздуховодов, мм			
Макс. сила тока с электронагревателем, А	13,2	11	14,3	14,3	14,3 / 23	8,7	10,3	10,3	10,6/15,4/24,1	13,2	8,7	13,2	13,2	17,5	23,2	23,2	13,2	15,3	17,1	19,3	32,1	24 / 35	25 / 35,9	17,1	17,1	16,7	29,7	-	-	25,6	38,4	-	27,4	40,2	-	Максимальная сила тока с электронагревателем, А			
Макс. сила тока с водяным нагревателем, А	7,2	7,2	5,6	5,6	1,8	-	3,8	3,8	2,9	7,2	-	7,2	7,2	7,2	6,3	6,3	7,2	5	6,8	6,8	6,4	2,8	3,8	6,8	6,8	4,2	4,1	2,7	4,2	4,4	4,1	2,7	6,2	5,9	12,8	Максимальная сила тока с водяным нагревателем, А			
Напряжение питания, В/Гц	HE 3~400 HW 1~230	3~400	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	3~400	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	HE 3~400 HW 1~230	Напряжение питания, В/Гц										
Тип двигателя	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	АС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	АС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	ЕС	Тип двигателя
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	470	470	470	470	2x210	273	273	273	273	470	470	470	470	470	470	470	470	500	660	660	500	2x250	2x170	660	660	1000	990	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1700	1700	2730	Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт		
Тип нагревателя (Е – электрический, W – водяной, HСW – комбинированный теплообменник)	Е/НСW	Е/W	Е/W	Е/W	Е/W	Е	Е/НСW	Е/W	Е/W	Е/НСW	Е	Е/W	Е/НСW	Е/W	Е/W	Е/W	Е/НСW	Е/НСW	Е/W	Е/W	Е/W	Е/W	Е/W	Е/НСW	Е/НСW	Е/НСW	Е/W	W	W	Е/НСW	Е/W	W	Е/НСW	Е/W	W	Е/НСW	Е/W	Тип нагревателя (Е – электрический, W – водяной, HСW – комбинированный теплообменник)	
Максимальная мощность нагревателя, кВт	4,5	3	6	6	9 / 15	2	4,5	4,5	6 / 9 / 15	4,5	2	4,5	4,5	7,5	12	12	4,5	7,5	7,5	9	18	15 / 22,5	15 / 22,5	7,5	7,5	9	18	-	-	15	24	-	15	24	-	Максимальная мощность нагревателя, кВт			
Пульт управления	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С5.1	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С3 / 3.1	С5.1	С5.1	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С5.1	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С5.1	С5.1	С3 / 3.1	С5.1	Пульт управления		

- Толщина изоляции стенок – 50 мм.
- Класс фильтра (приток/вытяжка) – М5, по желанию заказчика вентиляционные установки могут быть снабжены фильтрами класса F7.
- * R 1200 УН, CF 1300 УН, R 1400 УН, R 1600 УН, CF 1700 УН, R 2000 УН, CF 2300 УН, R 2500 УН, R 3000 УН, R 4000 УН, R 4500 УН данные.
- ** Высота волны – XL.



НОВИНКА