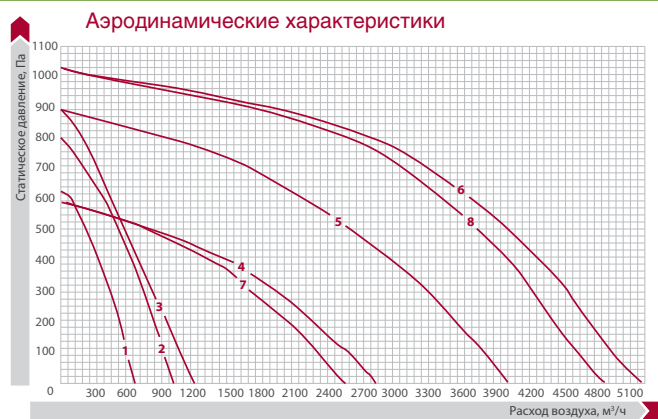


Компактные приточные установки VEKA INT EKO оснащенные вентилятором с современным ЕС-двигателем предназначены для вентиляции, очистки, нагрева и подачи свежего воздуха в обслуживаемые помещения. Компактные размеры, максимальная базовая комплектация и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию. Высокая энергоэффективность установок позволяет удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016.

Особенности установок:

- Энергоэффективность
- Корпус установок со звуко-и теплоизоляцией 30мм, покрытый специальной порошковой эмалью
- В комплекте воздушный клапан с приводом
- В комплекте встроенный датчик дифференциального реле давления
- В комплекте фильтрующая вставка класса M5
- Монтаж в любом положении (кроме VEKA INT EKO W)
- Встроенная система автоматики, адаптированная к российским условиям эксплуатации и дистанционный пульт управления (опционально Stouch, Flex)
- Канальный датчик температуры в комплекте
- Автоматика поддерживает подключение водяного или фреоновго охладителя, функции VAV-регулирования



№ графика	Модель	Расход воздуха max, м³/ч	Встроенный нагреватель, кВт/В/Гц	Мощность/электропитание вентилятора кВт/В, ф. (50Гц)	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Присоединительный размер, мм	Уровень звукового давления, дБ (А)
Приточные установки со встроенным электрическим нагревателем								
1	VEKA INT 400-1,2 L1 EKO	650	1,2/230,1	0,129/230,1	235x425x1190	37	Ø200	53
1	VEKA INT 400-2,0 L1 EKO	650	2,0/230,1	0,129/230,1	235x425x1190	37	Ø200	53
1	VEKA INT 400-5,0 L1 EKO	650	5,0/400,2	0,129/230,1	235x425x1190	37	Ø200	53
2	VEKA INT 700-2,4 L1 EKO	980	2,4/230	0,2/230,1	350x500x1280	45	Ø250	55
2	VEKA INT 700-5,0 L1 EKO	980	5,0/400,2	0,2/230,1	350x500x1280	45	Ø250	55
2	VEKA INT 700-9,0 L1 EKO	980	9,0/400,3	0,2/230,1	350x500x1280	45	Ø250	55
3	VEKA INT 1000-2,4 L1 EKO	1200	2,4/230,1	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200	55
3	VEKA INT 1000-5,0 L1 EKO	1200	5,0/400,2	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200	55
3	VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO	1200	9,0/400,3	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200	55
3	VEKA INT 1000-12,0 L1 EKO	1200	12,0/400,3	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200	55
4	VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO	2800	6,0/400,2	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250	65
4	VEKA INT 2000-15,0 L1 EKO	2800	15,0/400,3	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250	65
4	VEKA INT 2000-21,0 L1 EKO	2800	21,0/400,3	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250	65
5	VEKA INT 3000-15 L1 EKO	4100	15,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	134	700x400	68
5	VEKA INT 3000-21 L1 EKO	4100	21,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	136	700x400	68
5	VEKA INT 3000-30 L1 EKO	4100	30,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	139	700x400	68
5	VEKA INT 3000-39 L1 EKO	4100	40,6/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	142	700x400	68
6	VEKA INT 4000-21 L1 EKO	5180	21,0/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	137	700x400	72
6	VEKA INT 4000-27 L1 EKO	5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	139	700x400	72
6	VEKA INT 4000-39 L1 EKO	5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	143	700x400	72
6	VEKA INT 4000-54 L1 EKO	5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	148	700x400	72
Приточные установки со встроенным водяным нагревателем								
3	VEKA INT 1000 W L1 EKO	1150	14,4*	0,23/230,1	350x635x1350	59	400x200	54
7	VEKA INT 2000 W L1 EKO	2600	26,9*	0,48/230,1	460x750x1650	88	500x250	64
5	VEKA INT 3000 W L1 EKO	4100	40,6*	0,93/230,1	550x950x1800	130	700x400	67
8	VEKA INT 4000 W L1 EKO	4880	50,0*	1,29/230,1	550x950x1800	134	700x400	71

* мощность водяного нагревателя дана для температуры теплоносителя 80/60°C; расход воздуха 80% от максимального

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

