

VILMANN

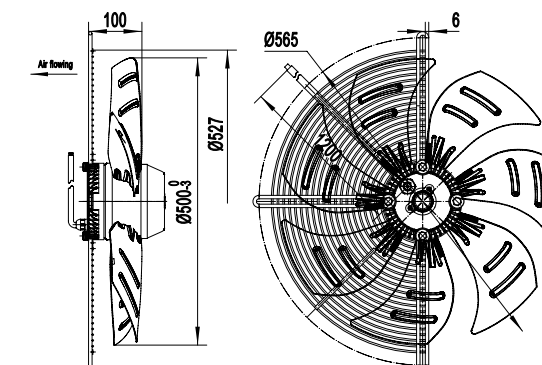


Vilmann представляет:

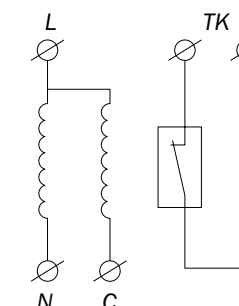
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ**

www.vilmann.org

Осевые вентиляторы



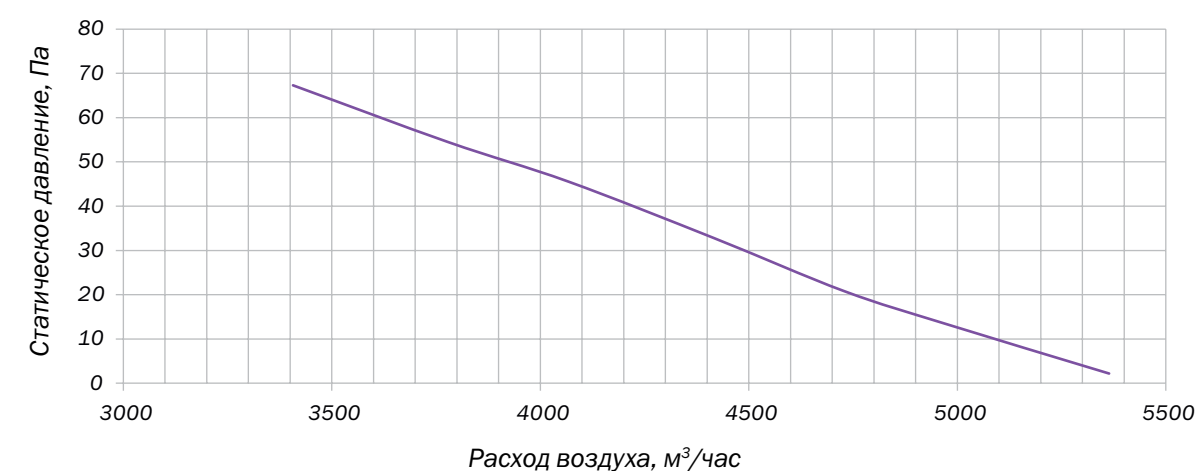
Электрическая схема



Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ДБ(А)	МАКС. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
SQA-500-6E-01	230	50	1.7	380	64	60

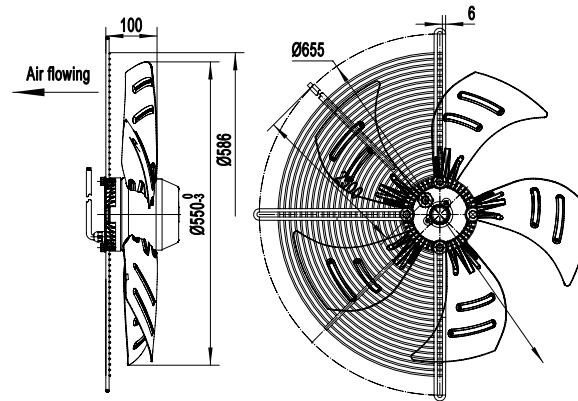
Аэродинамические характеристики



Трехфазные вентиляторы могут работать как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ).

Трёхфазные вентиляторы должны иметь возможность управления трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

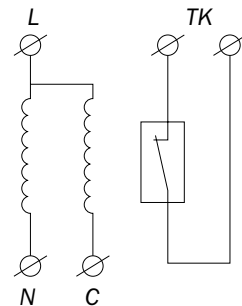
SQA-550-6E-01



Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

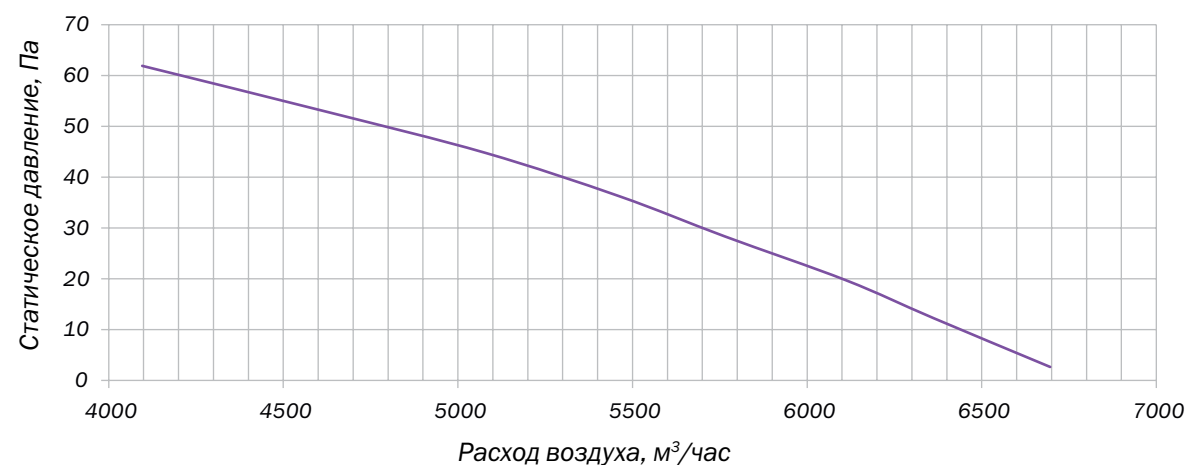
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

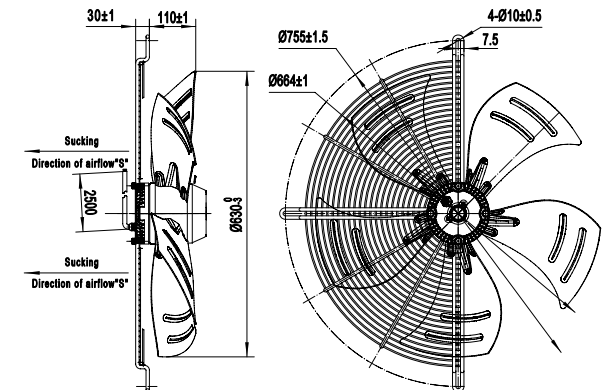


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ДБ(А)	МАКС. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
SQA-550-6E-01	230	50	1,7	380	67	60

Аэродинамические характеристики



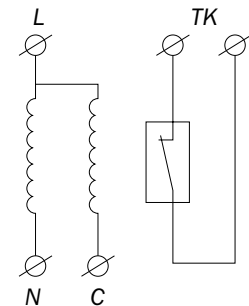
SQA-630-6E-01



Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

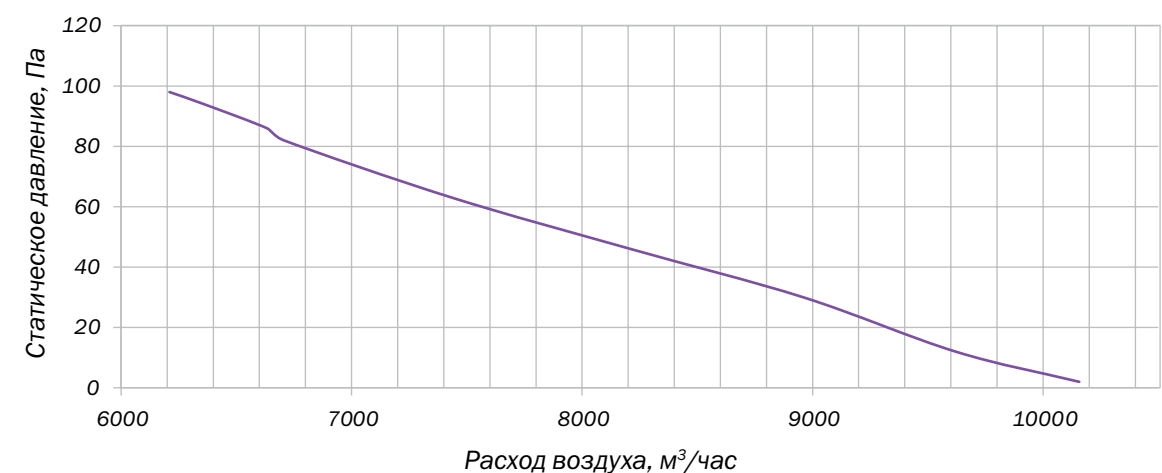
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

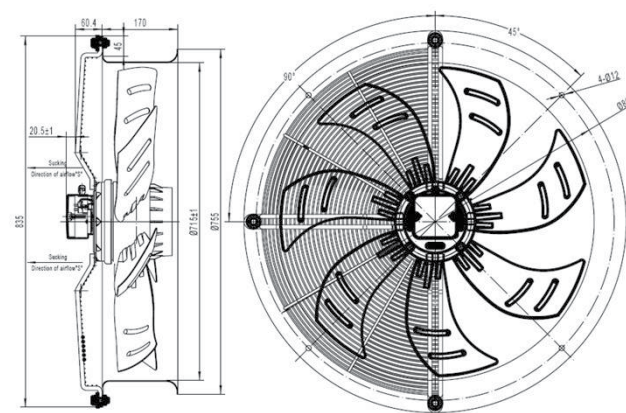


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ДБ(А)	МАКС. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
SQA-630-6E-01	230	50	2,9	630	70	60

Аэродинамические характеристики



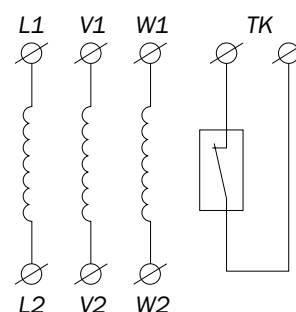
SQT-710-6D-01



Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

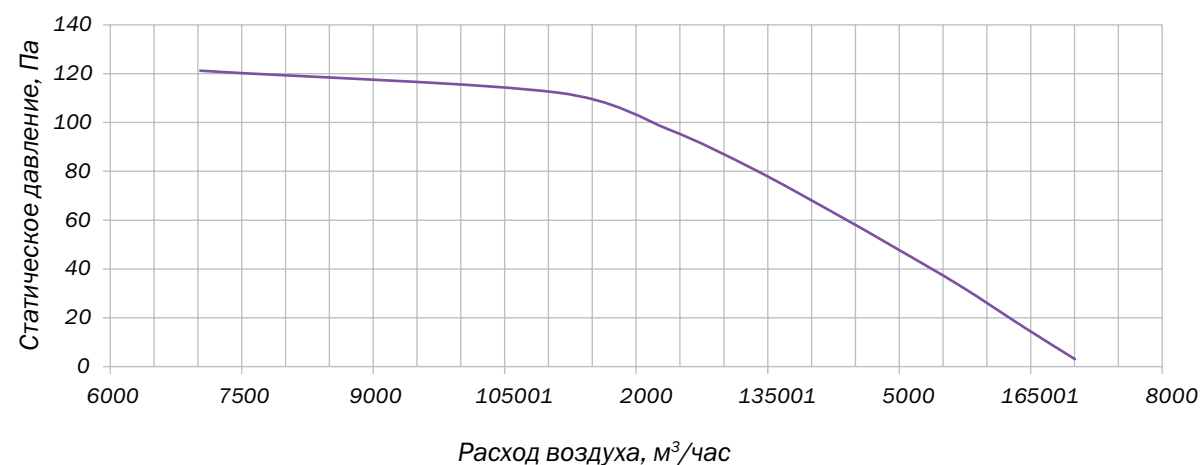
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

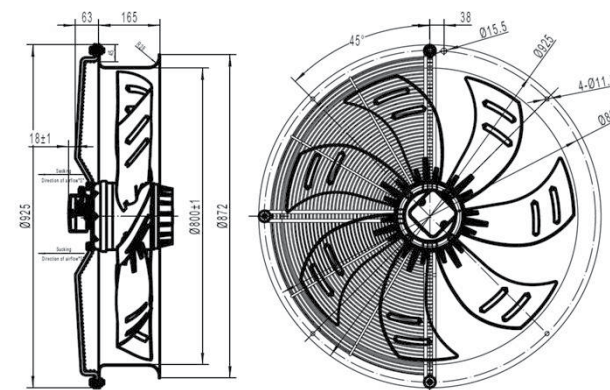


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ДБ(А)	МАКС. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
SQT-710-6D-01	3-380	50	2,5	1300	72	60

Аэродинамические характеристики



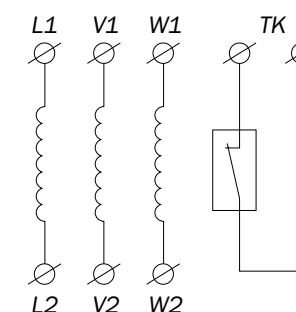
SQT-800-6D-01



Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ДБ(А)	МАКС. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
SQT-800-6D-01	3-380	50	2,8	1450	74	60

Аэродинамические характеристики

