

VILMANN



Vilmann представляет:

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

www.vilmann.org

ДВИГАТЕЛИ FT

Двигатели FT



Двигатель FT с вперед загнутыми лопатками используют для производства прямоугольных вентиляторов.

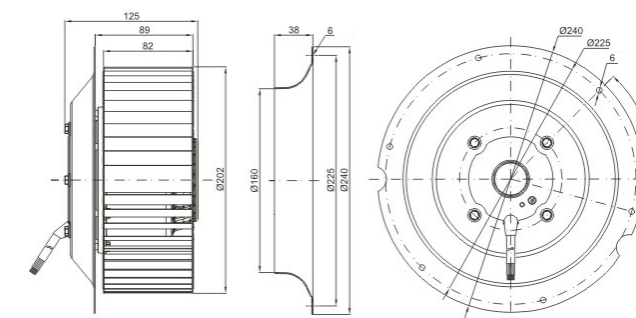
Трёхфазные вентиляторы работают с напряжением 3 ~ 400V (Y) и 3 ~ 230V (Δ).

Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Причем трехфазные вентиляторы имеют два термоконтакта, последовательно соединённых между собой.

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

Однофазные вентиляторы имеют возможность управления как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электродвигатель FT-200-4D

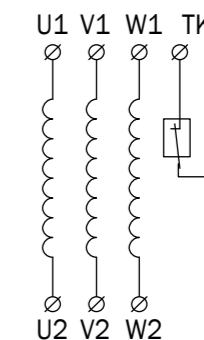


Трёхфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединённых термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

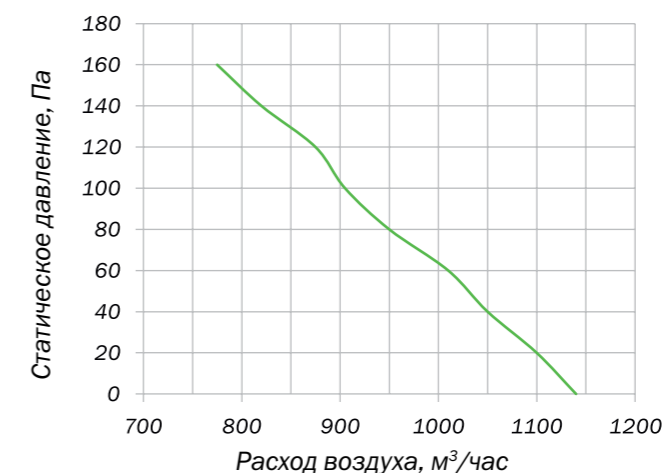
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

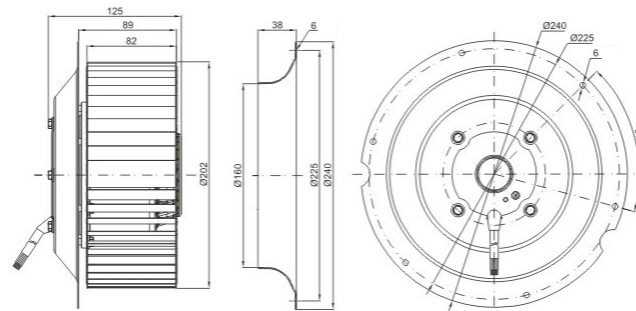


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-200-4D	400	50	0,63	0,33	1270	5	60

Аэродинамические характеристики



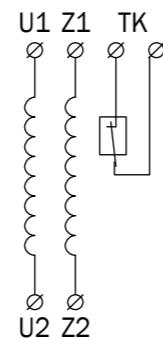
Электродвигатель FT-200-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (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

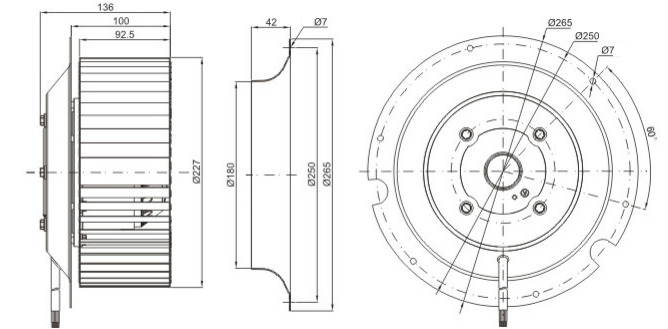
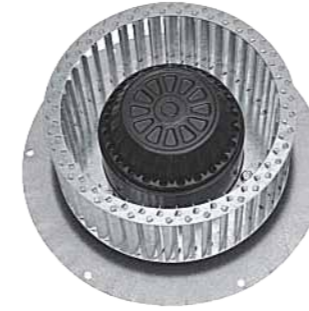


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-200-4E	230	50	1,52	0,33	1280	5	50

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-225-4D

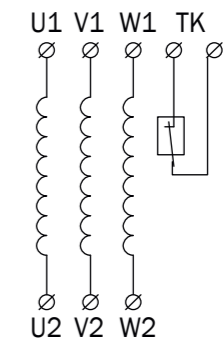


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

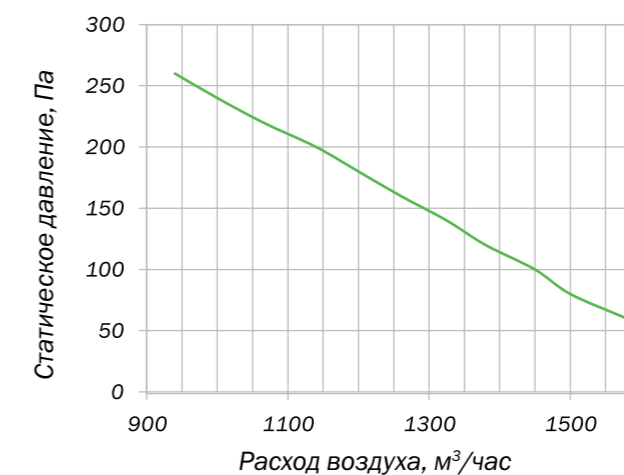
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

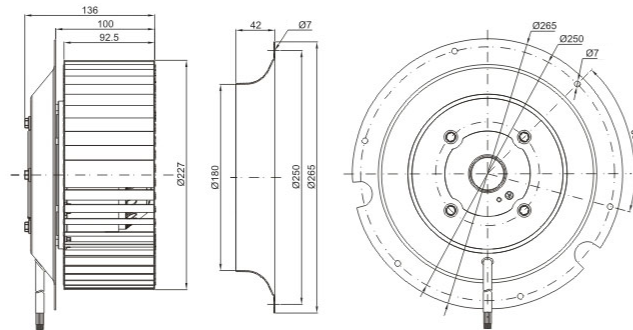


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-4D	400	50	0,82	0,49	1280	7	60

Аэродинамические характеристики



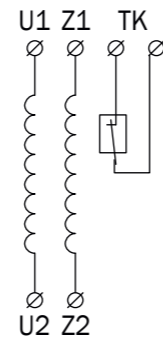
Электродвигатель FT-225-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

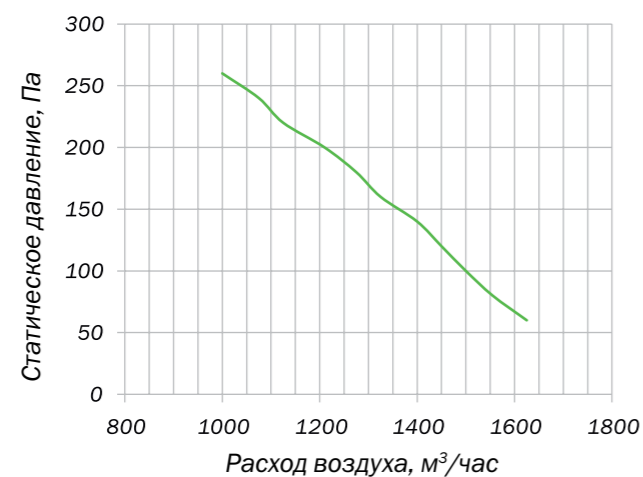
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

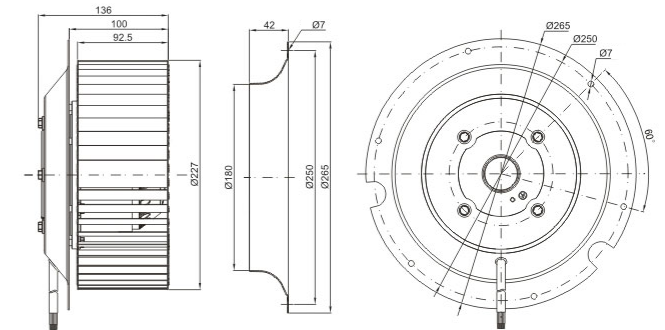


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-4E	230	50	2,3	0,51	1300	7	60

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-225-6D

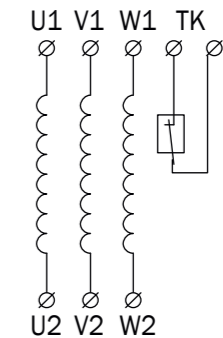


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

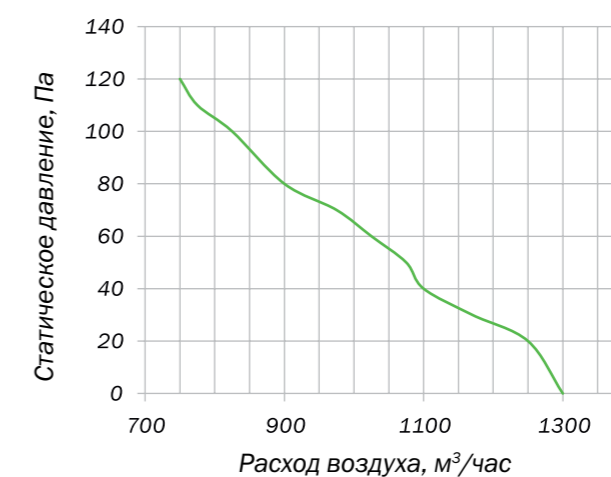
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

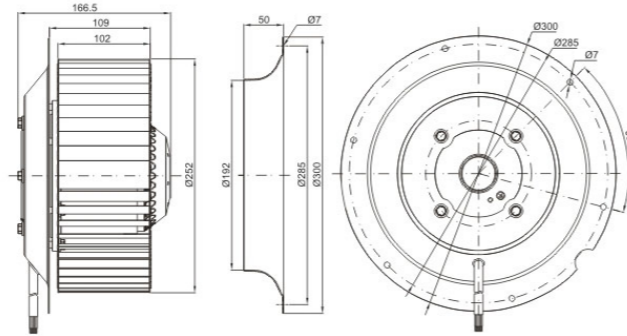


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-6D	400	50	0,81	0,3	900	7	70

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-250-4D

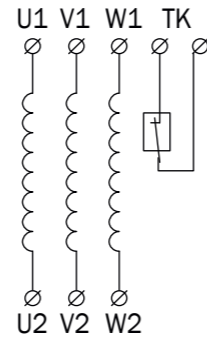


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

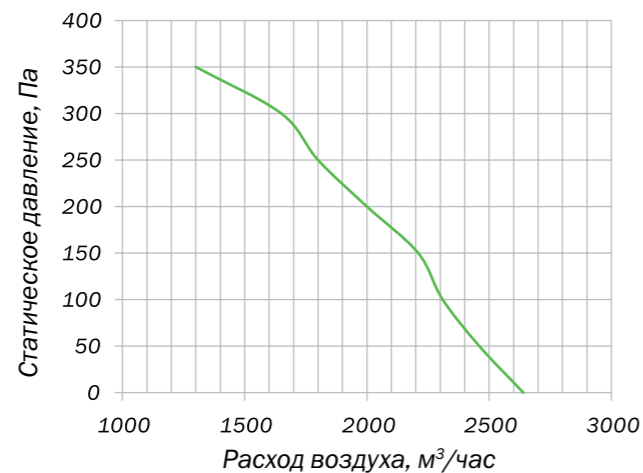
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

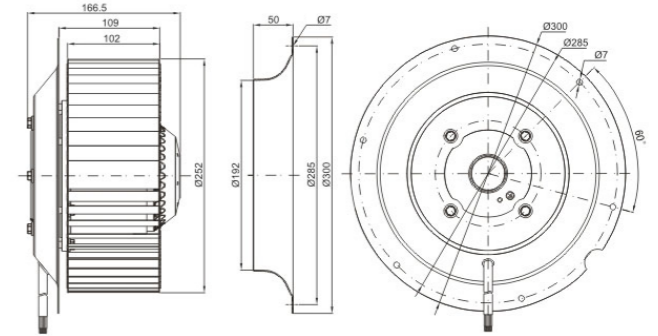


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-4D	400	50	1,8	0,87	1380	10,7	60

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-250-4E

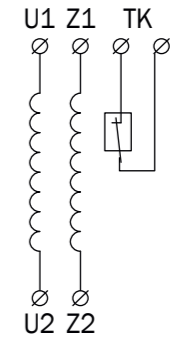


Подключение вентиляторов 1~230 V

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

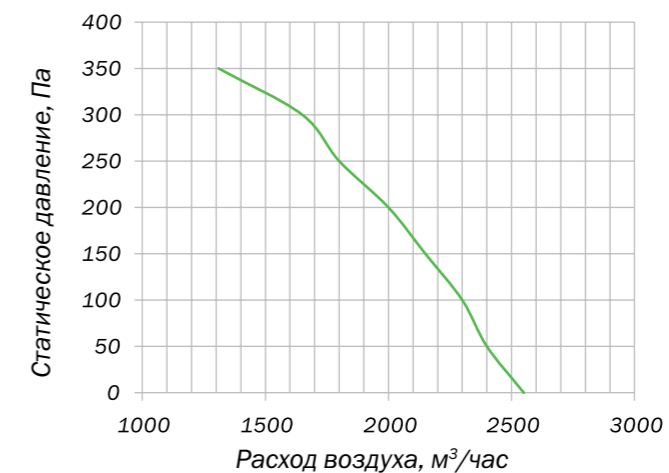
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

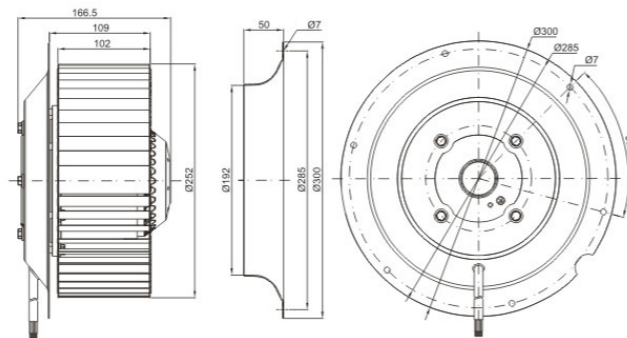


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-4E	230	50	4,7	1	1340	10,7	50

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-250-6D

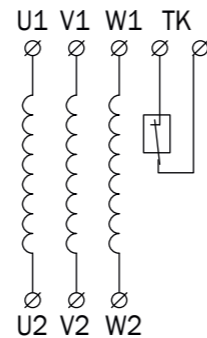


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

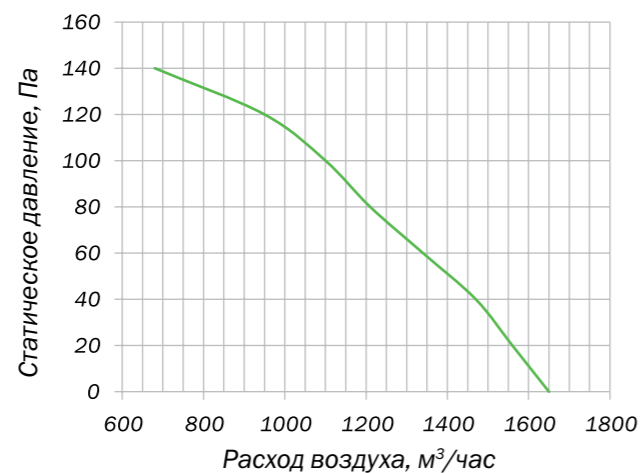
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

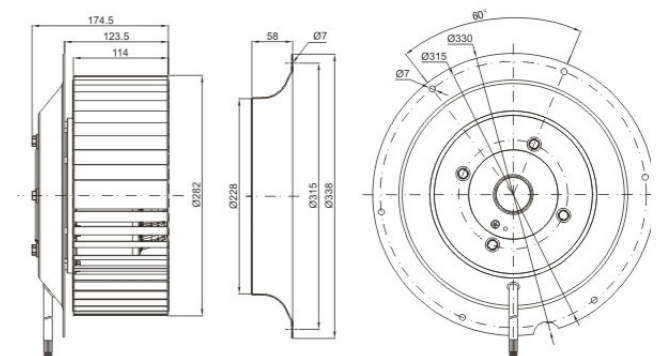


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-6D	400	50	0,01	0,32	910	10,7	70

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-280-4D

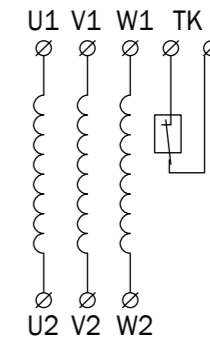


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

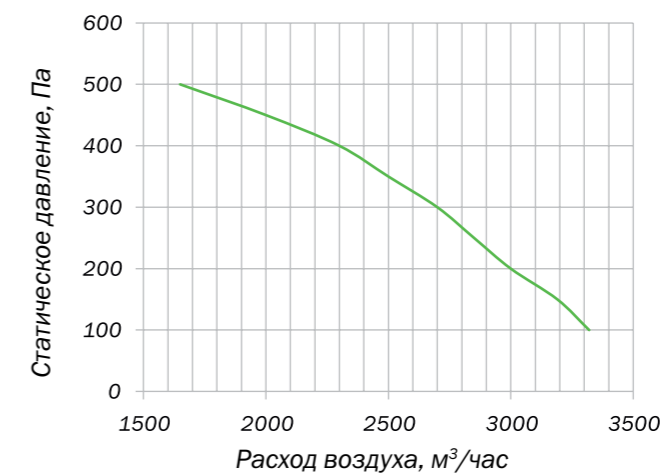
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

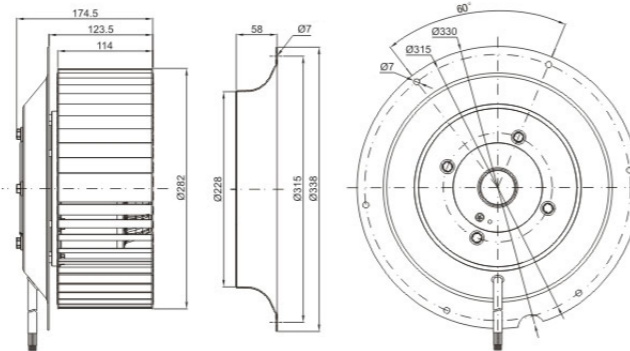


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-280-4D	400	50	3,2	1,7	1360	16	70

Аэродинамические характеристики



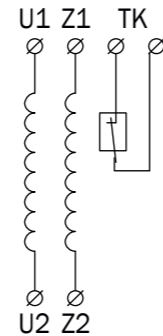
Электродвигатель FT-280-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

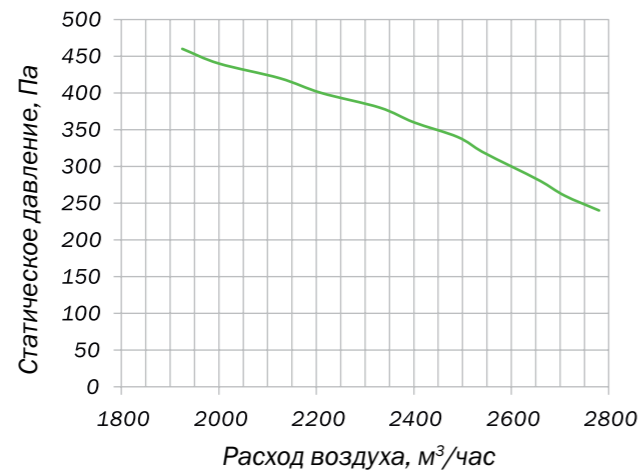
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема

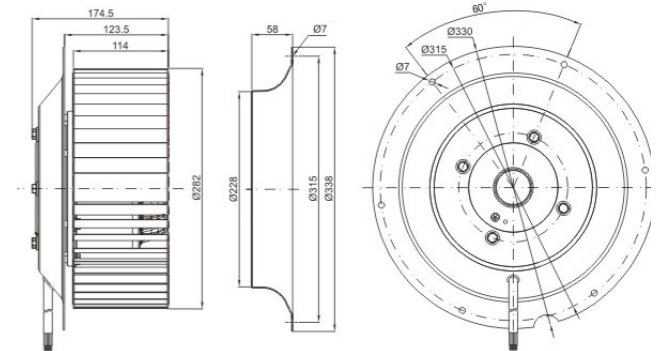


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-280-4E	230	50	6	1,25	1400	16	40

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-280-6D

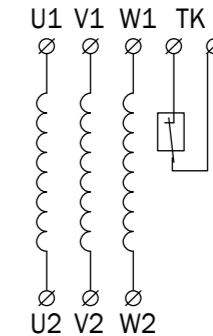


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

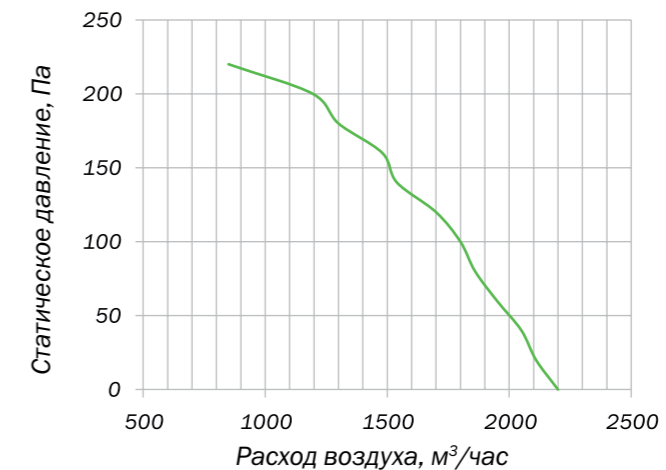
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

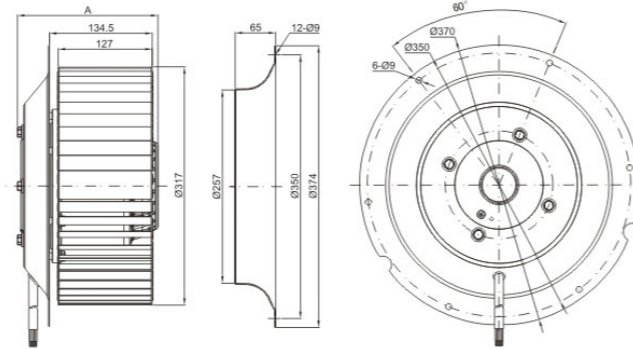


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-280-6D	400	50	0,85	0,45	880	16	80

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-315-4D

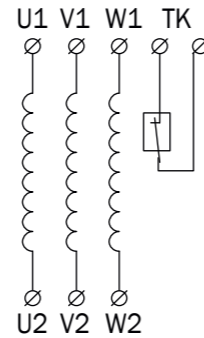


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

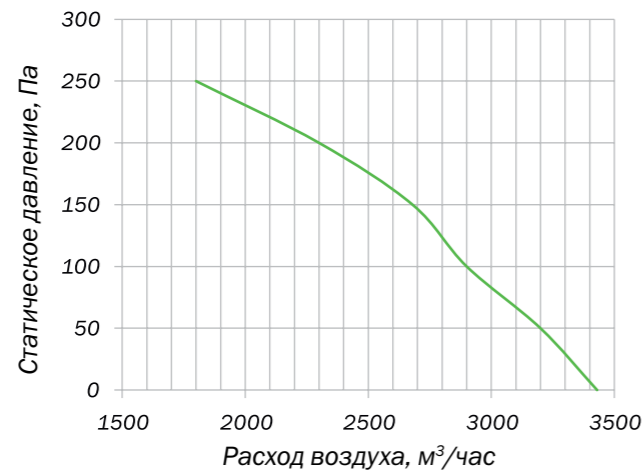
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

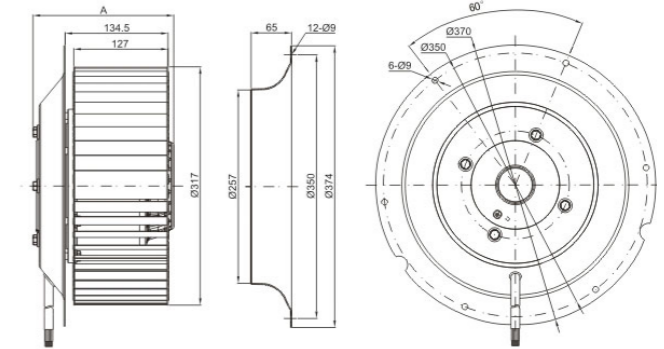


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-315-4D	400	50	1	2,2	1360	20,7	60

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-315-6D

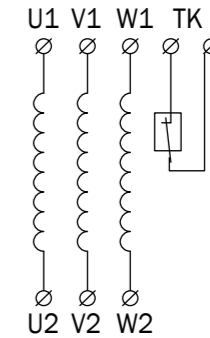


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

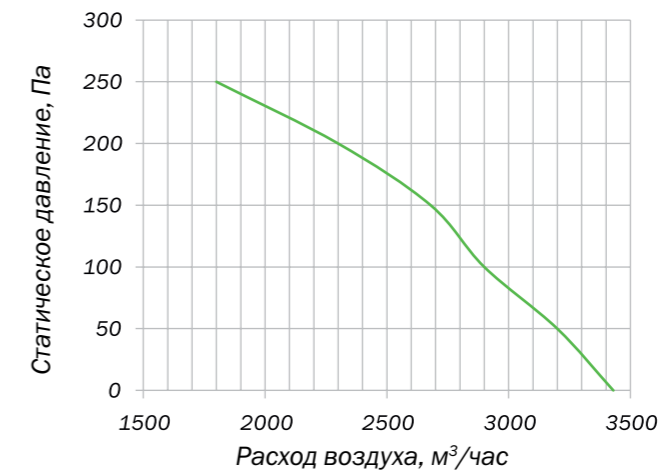
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

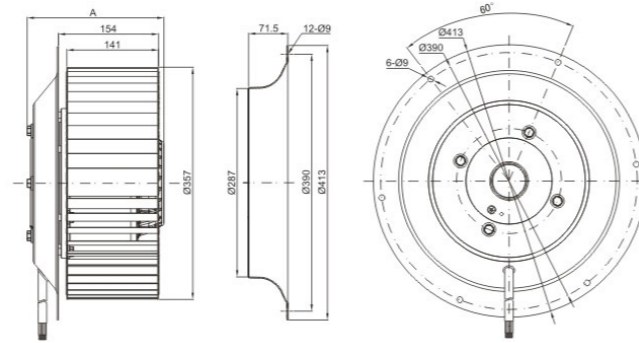


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-315-6D	400	50	1,7	0,9	850	17	80

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-355-4D

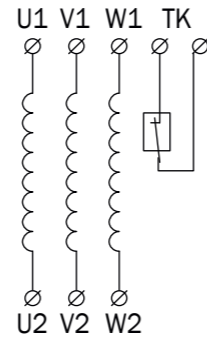


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

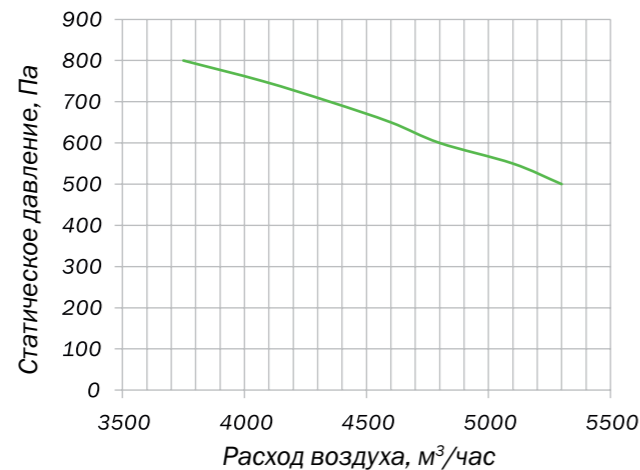
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

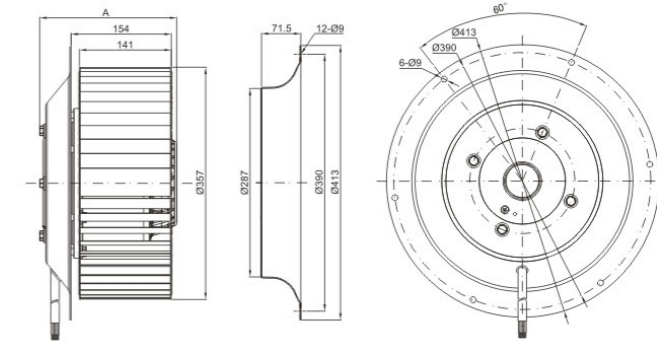


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-355-4D	400	50	5,9	3,5	1370	26	40

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-355-6D

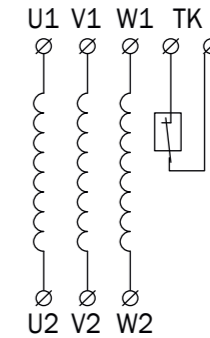


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

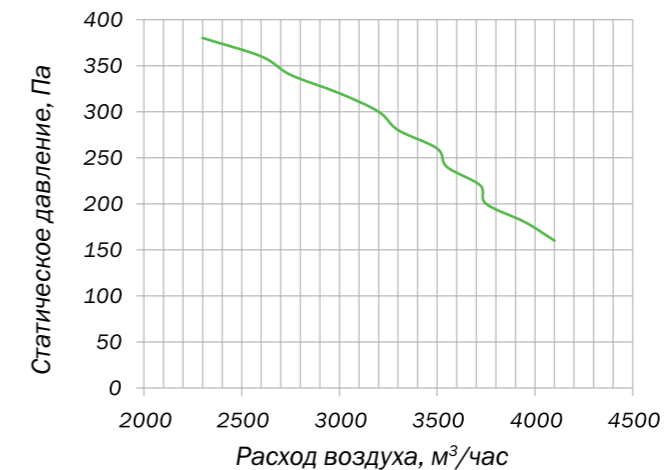
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

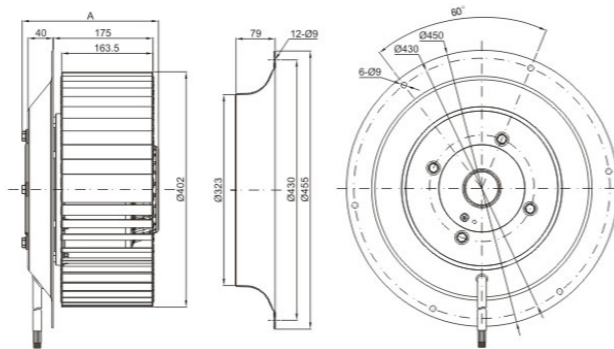


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-355-6D	400	50	2,3	1,15	870	22	80

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-400-4D

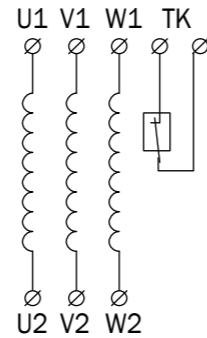


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

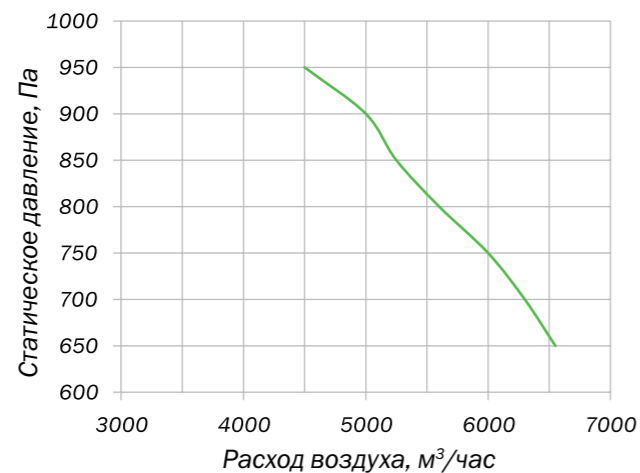
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

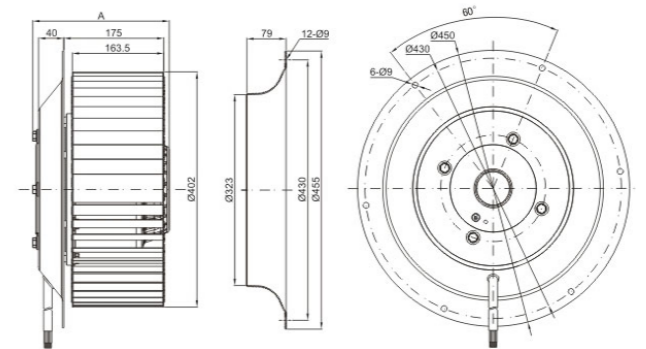


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-4D	400	50	7,6	4,7	1370	39	40

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-400-6D

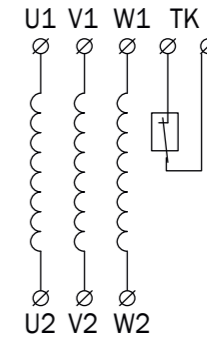


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

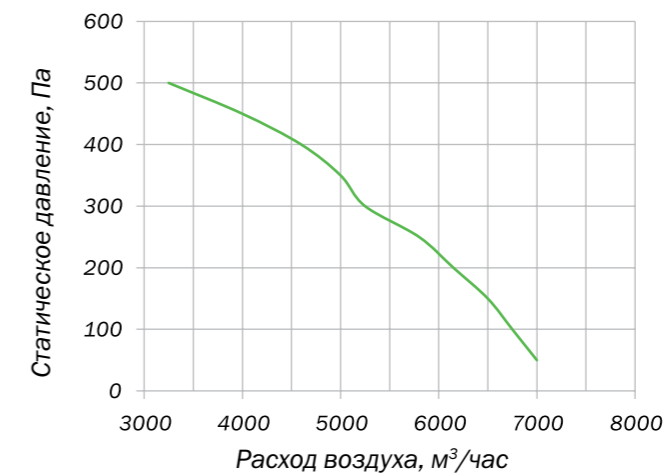
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

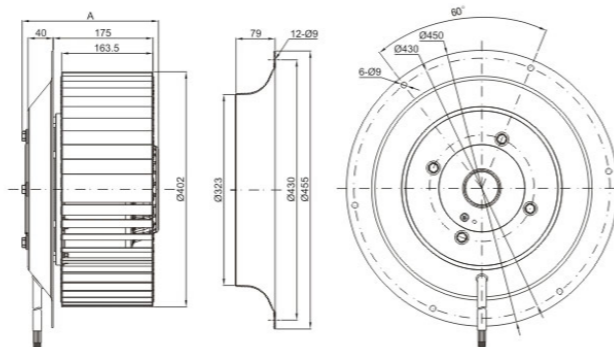


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-6D	400	50	4,85	2,8	870	33	40

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-400-8D

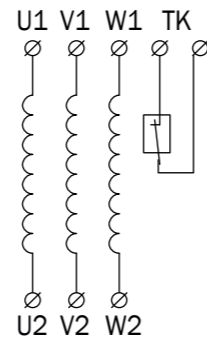


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

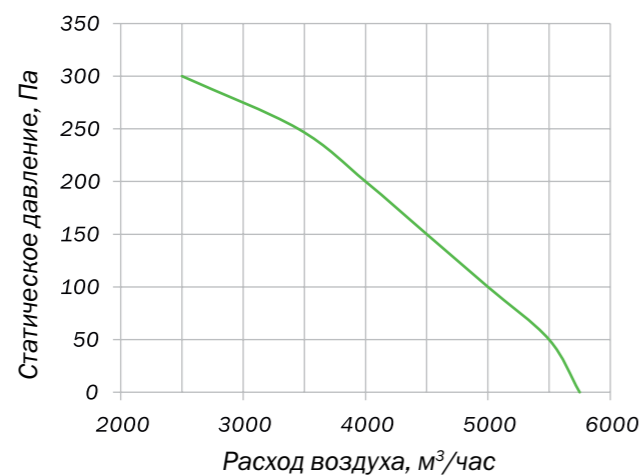
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

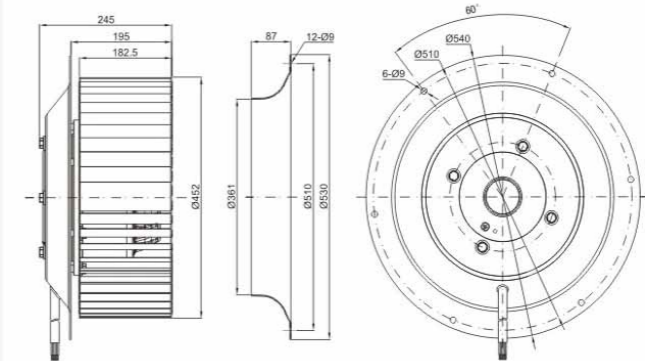


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-8D	400	50	3,7	1,7	700	33	40

Аэродинамические характеристики



Электродвигатель FT-450-6D

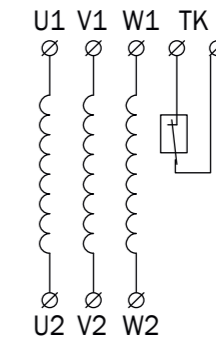


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

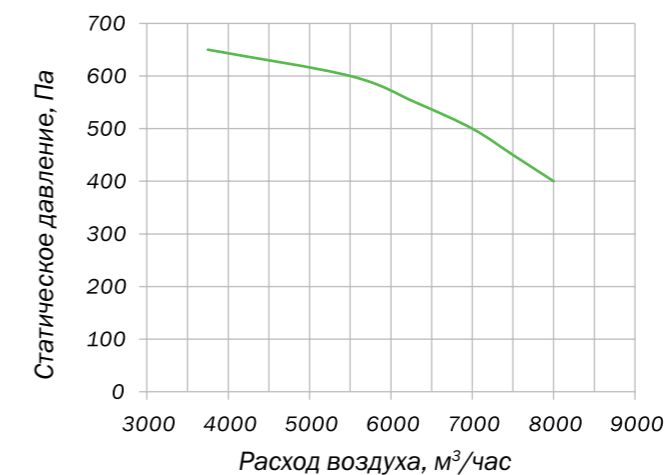
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



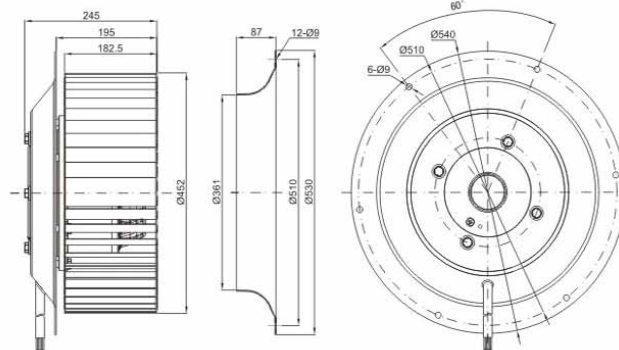
НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-450-6D	400	50	6,1	3,5	900	41,6	40

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель FT-450-8D

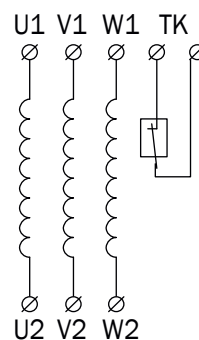


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-450-8D	400	50	4,1	2	680	41,6	40

Аэродинамические характеристики

