

ZOLTER ZV-H TURBO 200.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.800	804	3	121	505	674	842	7,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.900	904	3	144	520	693	866	8,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1000	1004	3	167	534	712	890	9,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1100	1104	3	190	549	732	914	9,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1200	1204	6	212	991	1322	1652	11,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1300	1304	6	235	1006	1341	1676	11,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1400	1404	6	258	1020	1360	1700	12,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1500	1504	6	280	1035	1380	1724	12,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1600	1604	9	303	1477	1970	2462	14,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1700	1704	9	326	1492	1989	2486	14,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1800	1804	9	348	1506	2008	2510	15,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.1900	1904	9	371	1521	2028	2534	16,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2000	2004	12	394	1963	2618	3272	17,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2100	2104	12	417	1978	2637	3296	18,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2200	2204	12	439	1992	2656	3320	18,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2300	2304	12	462	2007	2676	3344	19,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2400	2404	15	485	2449	3266	4082	20,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2500	2504	12	463	2007	2676	3346	20,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2600	2604	15	486	2450	3267	4084	22,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2700	2704	15	508	2465	3286	4108	22,9

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2800	2804	15	531	2479	3305	4132	23,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.2900	2904	15	554	2493	3324	4156	24,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3000	3004	15	577	2508	3344	4180	24,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3100	3104	15	599	2522	3363	4204	25,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3200	3204	18	622	2965	3953	4942	26,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3300	3304	21	645	3408	4544	5680	28,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3400	3404	21	667	3422	4563	5704	28,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3500	3504	21	690	3437	4582	5728	29,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3600	3604	21	713	3451	4601	5752	30,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3700	3704	21	735	3465	4620	5776	30,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3800	3804	21	758	3480	4640	5800	31,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.3900	3904	21	781	3494	4659	5824	31,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.4000	4004	24	804	3937	5249	6562	33,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.4100	4104	24	826	3951	5268	6586	33,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.4200	4204	24	849	3966	5288	6610	34,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.4300	4304	24	872	3980	5307	6634	35,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.110.4400	4404	24	894	3995	5326	6658	35,9

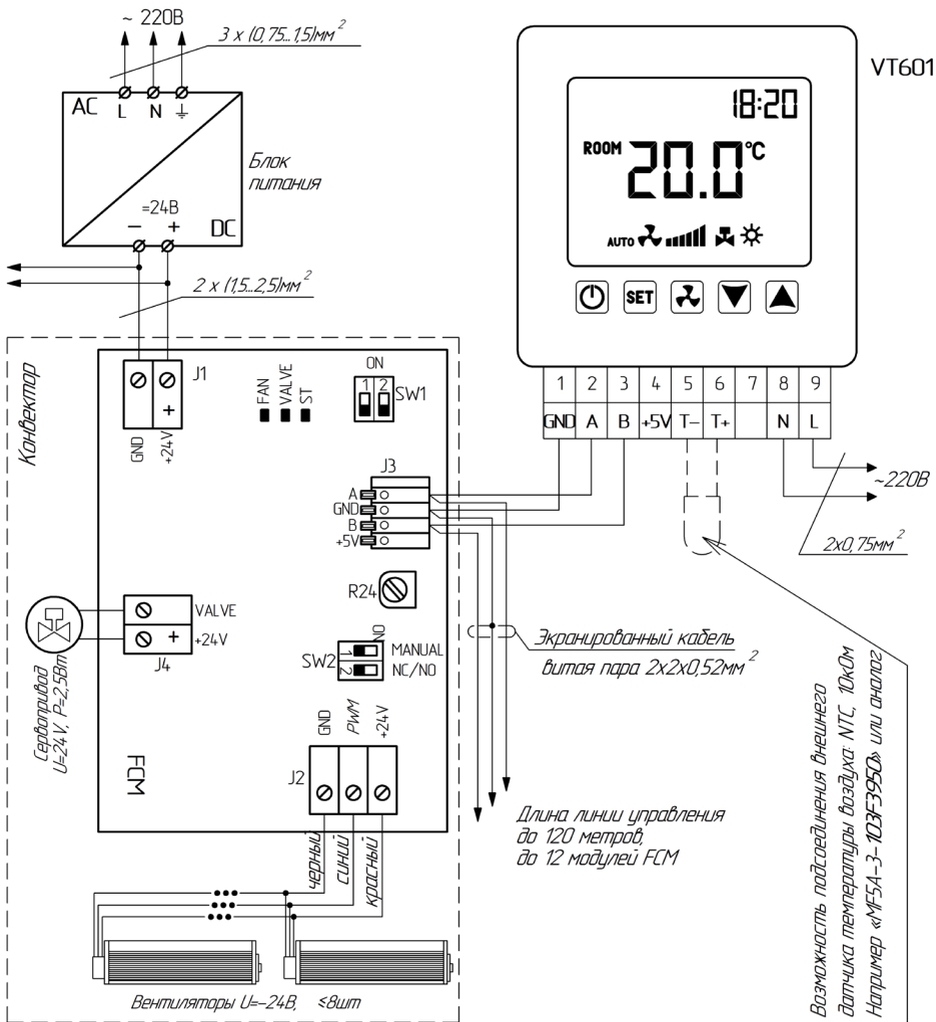
* электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru

Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.
Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов – в столбце MIN.
Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов – в столбце MED.
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума при минимальных оборотах – менее 28 дБ.
Уровень шума при максимальных оборотах – не более 42 дБ.

Схема соединений для Zolter ZV-H TURBO 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).



Возможность подключения внешнего датчика температуры воздуха: NTC, 10кОм
Например «MFA-3-103F3950» или аналог