

ВЕНТИЛЯТОРЫ VORT QUADRO НАКЛАДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



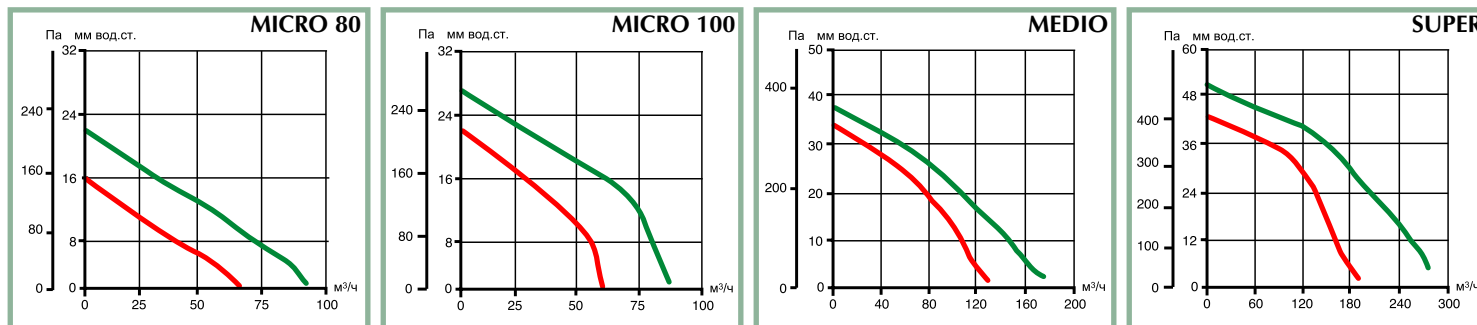
Центробежные вытяжные вентиляторы VORT QUADRO легко устанавливаются и эксплуатируются благодаря своему накладному исполнению. Они предназначены для выброса воздуха через стену или сеть воздуховодов и вентканалов. Встроенный обратный клапан, моющийся фильтр, двухскоростной двигатель входят в комплект поставки. VORT QUADRO с успехом могут применяться практически в любых помещениях, включая помещения с повышенной запыленностью и влажностью воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Код		Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м ³ /ч		Давление, Па		Lp, дБа Зм	
	Standart	LL	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
MICRO 80	11638	–	19	27	0,10	0,13	60	85	157	216	28,7	37
MICRO 80 T	11648	–	19	27	0,10	0,13	60	85	157	216	28,7	37
MICRO 100	11936	12026	20	28	0,10	0,13	60	85	216	265	32,3	39,2
MICRO 100 T	11940	12027	20	28	0,10	0,13	65	90	216	265	32,3	39,2
MICRO 100 T HCS	11942	12028	20	28	0,10	0,13	65	90	216	265	32,3	39,2
MEDIO	11944	12029	42	53	0,20	0,26	125	170	334	363	36,7	43,4
MEDIO T	11946	12030	42	53	0,20	0,26	125	170	334	363	36,7	43,4
MEDIO T HCS	11950	12031	42	53	0,20	0,26	125	170	334	363	36,7	43,4
SUPER	11952	12032	65	95	0,30	0,48	185	270	412	491	41,9	48,6
SUPER T	11954	12033	65	95	0,30	0,48	185	270	412	491	41,9	48,6
SUPER T HCS	11956	12034	65	95	0,30	0,48	185	270	412	491	41,9	48,6

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °С (для MEDIO до 40°С), степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

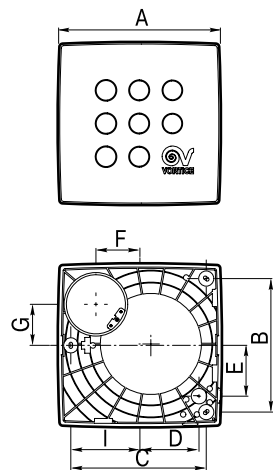
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



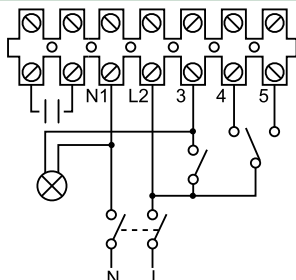
РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	A	B	C	I	E	D	G	F	L	H	T	Ø	Масса, кг
MICRO 80	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	73,5	1,8
MICRO 100	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	97	1,8
MEDIO	261	212	215	110	82	95	69	75	20	119	138	97	2,6
SUPER	290	236	239	125	92	108	81	87	20	144	164	97	3,8

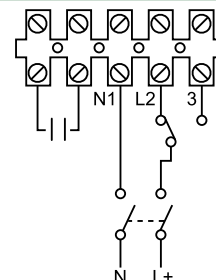
Все размеры приведены в мм.



Модели TIMER и T-HCS



Модели STANDART и LL



ВЕНТИЛЯТОРЫ VORT QUADRO I СКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ



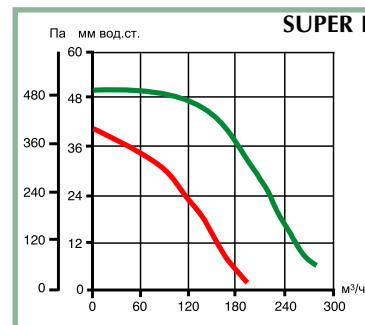
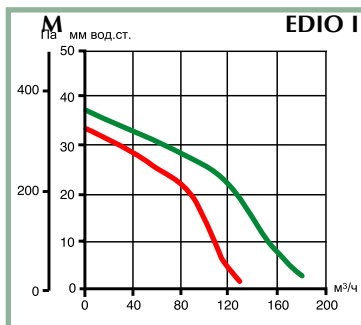
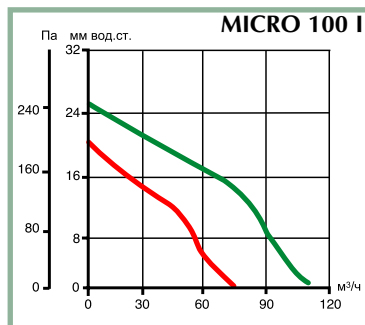
Центробежные вытяжные вентиляторы VORT QUADRO I скрытого исполнения незаменимы для помещений с повышенными требованиями к дизайну, т.к. после их установки непосредственно в стену или подвесной потолок, видимой остается только элегантная лицевая панель. VORT QUADRO I предназначены для выброса воздуха через стену или сеть воздухопроводов и вентканалов. В комплект входит встроенный обратный клапан, моющийся фильтр, двухскоростной двигатель, фланец $\varnothing 80$ мм для присоединения воздуховода, который позволяет одновременно организовать дополнительную вытяжку из небольшого соседнего помещения. VORT QUADRO I подходят практически для любых помещений, даже тех, где воздух имеет повышенную запыленность и влажность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Код		Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м ³ /ч		Давление, Па		Lp, дБа Зм с фронта		Lp, дБа Зм сбоку	
	Built-in	LL	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
MICRO 100 I	12017	12035	25	33	0,12	0,15	75	110	196	245	26,3	34,3	25,9	33,5
MICRO 100 I T	12018	12036	25	33	0,12	0,15	75	110	196	245	26,3	34,3	25,9	33,5
MICRO 100 I T HCS	12019	12037	25	33	0,12	0,15	75	110	196	245	26,3	34,3	25,9	33,5
MEDIO I	12020	12038	45	60	0,21	0,27	130	180	334	363	35,9	41,2	33,4	39,6
MEDIO I T	12021	12039	45	60	0,21	0,27	130	180	334	363	35,9	41,2	33,4	39,6
MEDIO I T HCS	12022	12040	45	60	0,21	0,27	130	180	334	363	35,9	41,2	33,4	39,6
SUPER I	12023	12041	70	100	0,31	0,48	190	280	412	491	33,6	46,7	30	44,6
SUPER I T	12024	12042	70	100	0,31	0,48	190	280	412	491	33,6	46,7	30	44,6
SUPER I T HCS	12025	12043	70	100	0,31	0,48	190	280	412	491	33,6	46,7	30	44,6

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °С (для MEDIO до 40°С), степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	A	C	D	E	F	G	H	L	Ø	Масса, кг
MICRO I	258	34	92	90	64	60	118	26	78,5	1,9
MEDIO I	287	37	97	103	72	69	130	26	92,5	2,8
SUPER I	314	38	120	120	80	81	153	26	92,5	4,3

Все размеры приведены в мм.

