

# ADRIAN

## TOP ENERGY SOLUTIONS

# GROUP

ТЕПЛОВОДЯНОЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ

ADRIAN-AIR® TEM

Тепловодяное отопление

[www.adriangroup.ru](http://www.adriangroup.ru)



# ADRIAN-AIR® TEM

## ADRIAN-AIR® TEM VEX

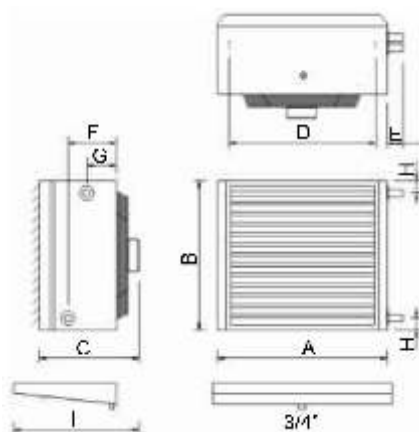
Тепловодяной воздухонагреватель

- мощность от 8,1 до 87,5 кВт;
- объем воздуха от 1 380 до 9 000 м<sup>3</sup>/ч;
- установка на стене или под потолком;
- прямая подача теплого воздуха в помещение;
- можно использовать для охлаждения;
- настраиваемая решетка подачи воздуха;
- аксиальный вентилятор.



Тип	Скорость об/мин	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Мощность кВт	Т° подачи воздуха °С	Давление воды кПа	Расход воды л/сек
Температура воды 90/70°С						
Температура забора воздуха 15°С						
VEX 331	1 050 / 1 350	1 380 / 1 740	8,1 / 9,7	32,2 / 31,5	3,2 / 3,0	0,10 / 0,12
VEX 332	1 050 / 1 350	1 310 / 1 660	13,6 / 16,5	45,6 / 44,4	1,2 / 1,7	0,16 / 0,20
VEX 333	1 050 / 1 350	1 230 / 1 510	17,1 / 20,5	56,0 / 55,0	0,9 / 1,3	0,20 / 0,24
VEX 452	1 050 / 1 350	2 820 / 3 750	26,6 / 31,5	42,8 / 39,7	4,8 / 6,4	0,32 / 0,38
VEX 453	1 050 / 1 350	2 700 / 3 450	34,5 / 40,4	52,7 / 49,5	3,9 / 5,2	0,41 / 0,48
VEX 552	1 150 / 1 350	4 300 / 5 050	37,8 / 41,5	40,9 / 39,2	2,1 / 2,5	0,45 / 0,5
VEX 553	1 150 / 1 350	4 100 / 4 700	49,2 / 53,6	50,4 / 53,6	1,9 / 2,3	0,59 / 0,64
VEX 662	910	9 000	65,1	36,3	6,4	0,78
VEX 663	910	8 200	87,5	46,5	14,7	1,04

Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	Вес (кг)
VEX 3	615	490	460	495	62	214	179	36	550	25
VEX 4	720	570	480	590	74	211	171	42	620	41
VEX 5	805	655	480	675	64	231	191	41	640	50
VEX 6	915	735	505	765	70	226	176	44	640	53



# ADRIAN-AIR<sup>®</sup> TEM

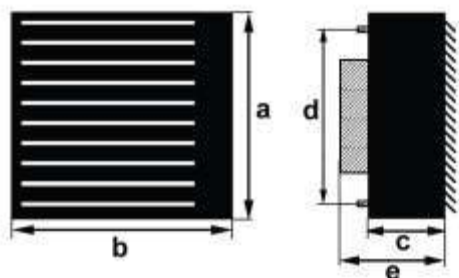
## ADRIAN-AIR<sup>®</sup> TEM S

Тепловодяной воздухонагреватель

- мощность от 16,7 до 59,3 кВт;
- объем воздуха от 1 743 до 4 400 м<sup>3</sup>/ч;
- установка на стене или под потолком;
- прямая подача теплого воздуха в помещение;
- настраиваемая решетка подачи воздуха;
- аксиальный вентилятор.



Технические данные	Единица измерения	S1	S2	S3	S4
Номинальная мощность	кВт	16,7	29,4	52,1	59,3
Диапазон мощности нагрева	кВт	7-17	13-2	23-52	26-59
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1 743	2 973	2 973	4 400
Максимальная дальность струи воздуха	м	10-12	10-18	10-18	10-25
Количество рядов нагревателя	шт.	1	2	3	2
Вес с водой/ без воды	кг	15,5/15,0	22,3/21,0	24,9/23,0	29,0/27,0
Объем воды	дм <sup>3</sup>	0,5	1,3	1,9	2,0
Дельта Т	°С	26,7	27,5	48,7	37,5
Максимальная температура воды на входе	°С	110	110	110	110
Максимальное давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6
Номинальный ток	А	0,42	0,66	0,66	0,82
Напряжение	В / гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность двигателя	Вт	80	150	150	180
Частота вращения вентилятора	об. / мин.	1 380	1 400	1 400	1 400
IP (класс защиты) корпуса	-	54	54	54	54
Диаметр присоединительного патрубка	„	3/4	3/4	3/4	3/4



Тип	S1	S2	S3	S4
a (мм)	452	552	552	660
b (мм)	494	545	545	696
c (мм)	202	252	252	252
d (мм)	350	450	450	560
e (мм)	305	368	368	384