



Канальный блок
универсального типа
(flexi type) с низким
ВСД
Технические данные
FWE-DATN5V3-S



Table of contents

FWE-DATN5V3-S

1	Характеристики	4
	FWE-DATN5V3-S	4
2	Технические параметры	5
3	Электрические параметры	11
	Электрические данные	11
4	Таблицы производительности	12
	Таблицы холодопроизводительности	12
	Таблицы теплопроизводительностей	15
5	Размерные чертежи	16
	Размерные чертежи	16
6	Монтажные схемы	17
	Монтажные схемы - Одна фаза	17
7	Данные об уровне шума	18
	Спектр звуковой мощности	18
8	Характеристики вентилятора	26
	Характеристики вентилятора	26

1 Характеристики

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

- › Расположенные с одной стороны подсоединение для воды и электрическое подключение: Подсоединение для воды и электрическое подключение с левой стороны
- › Малая высота корпуса блока – 200 мм
- › Вентилятор Sirocco, обеспечивающий низкий уровень шума
- › Прямое управление
- › Несколько комбинаций клапанов, устанавливаемых на заводе-изготовителе
- › Повышенная гибкость настройки производительности на объекте
- › Воздушный фильтр можно легко снять для очистки



2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

Technical Specifications				FWE03DATN5V3-S	FWE04DATN5V3-S	FWE05DATN5V3-S	FWE06DATN5V3-S
Холодопроизводительность (стандартные условия)	Скрытая производительность, 2-трубн.	Выс.	kW	0.32	0.34	0.43	0.49
		Очень выс.	kW	0.35	0.37	0.46	0.56
Явная производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	Скорость вентилятора 1	kW	1.00	0.99	1.09	1.02
		Скорость вентилятора 2	kW	1.16	1.15	1.35	1.28
		Скорость вентилятора 3	kW	1.31	1.34	1.64	
		Скорость вентилятора 4	kW	1.45	1.53	1.97	
		Скорость вентилятора 5	kW	1.59	1.69	2.11	2.23
		Скорость вентилятора 6	kW		-		2.56
		Низк.	kW	1.00	1.15	1.35	1.64
		Средн.	kW	1.31	1.34	1.64	1.97
		Выс.	kW	1.59	1.69	2.11	2.56
	Полная производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	kW	1.22	1.21	1.33	1.24
		Скорость вентилятора 2	kW	1.41	1.40	1.64	1.56
		Скорость вентилятора 3	kW	1.60	1.64	2.00	2.01
		Скорость вентилятора 4	kW	1.77	1.87	2.40	
		Скорость вентилятора 5	kW	1.94	2.06	2.58	2.72
		Скорость вентилятора 6	kW		-		3.12
		Низк.	kW	1.22	1.40	1.64	2.01
		Средн.	kW	1.60	1.64	2.00	2.40
		Выс.	kW	1.94	2.06	2.58	3.12
Теплопроизводительность (стандартные условия)	Производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	kW	1.34	1.60	1.68	2.13
		Скорость вентилятора 2	kW	1.51	1.78	1.98	2.46
		Скорость вентилятора 3	kW	1.69	1.99	2.32	2.94
		Скорость вентилятора 4	kW	1.84	2.21	2.71	3.36
		Скорость вентилятора 5	kW	2.00	2.38	2.89	3.70
		Скорость вентилятора 6	kW		-		4.00
		Низк.	kW	1.34	1.78	1.98	2.94
		Средн.	kW	1.69	1.99	2.32	3.36
		Выс.	kW	2.00	2.38	2.89	4.00
Power input	Скорость вентилятора 1	Скорость вентилятора 1	kW		0.03		0.04
		Скорость вентилятора 2	kW		0.03		0.04
		Скорость вентилятора 3	kW		0.03		0.04
		Скорость вентилятора 4	kW	0.03		0.04	0.05
		Скорость вентилятора 5	kW	0.03		0.04	0.05
		Скорость вентилятора 6	kW		-		0.062
		Низк.	kW		0.03		0.04
		Средн.	kW		0.03		0.05
Размеры	Блок	Высота	mm		200		
		Ширина	mm		795		995
		Глубина	mm		610		
	Упакованный блок	Высота	mm		205		
		Ширина	mm		925		1,125
		Глубина	mm		745		
		Вес	kg	17.5	18.5		22.0
Вес	Упакованный блок	Вес	kg	20	21		25
		Цвет			Металл		
Casing	Material	Material			Оцинкованный листовой металл		
		Длина	mm		490		690
Теплообменник	Ряды	Количество			2		
		Шаг ряда	Количество		6		4
	Ребро	Тип			Ребро ML (многожалюзийное)		
		Tube material			Рифленая медная трубка		
	Tube type	Tube type			ø7 Smooth tube		
		Толщина труб	mm		0.32		
Воздушный фильтр	Type	Type			Plastic Frame / PP Filter Net (G1)		
		Количество	pc		2		3

2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

2

Technical Specifications				FWE03DATN5V3-S	FWE04DATN5V3-S	FWE05DATN5V3-S	FWE06DATN5V3-S
Вентилятор	Type			Вентилятор Sirocco			
	Количество			2			3
	Расход воздуха	Скорость вентилятора 1	m³/h	235	227	243	290
		Скорость вентилятора 2	m³/h	280	263	304	355
		Скорость вентилятора 3	m³/h	326	306	374	446
		Скорость вентилятора 4	m³/h	365	350	453	527
		Скорость вентилятора 5	m³/h	407	385	488	593
		Скорость вентилятора 6	m³/h	-			677
		Низк.	m³/h	235	263	304	446
		Средний уровень	m³/h	326	306	374	527
		Выс.	m³/h	407	385	488	677
	Располагаемое статическое давление	Скорость вентилятора 1	Pa	27	25		
		Скорость вентилятора 2	Pa	34	33	32	
		Скорость вентилятора 3	Pa	41	40		41
		Скорость вентилятора 4	Pa	47	48	50	48
		Скорость вентилятора 5	Pa	55	57	55	
		Скорость вентилятора 6	Pa	-			60
		Низк.	Pa	27	33	32	41
		Средн.	Pa	41	40		48
		Выс.	Pa	55	57	55	60
Двигатель вентилятора	Model			YF110-10-4S3		YF110-12-4S35	YF110-15-4S22
	Тип			AC Motor			
	Показатель защиты			20			
	Степень изоляции			B			
	Полюса			4			
Insulation material			Class 0 (NBR Foam, Melamine Foam)				
Общий уровень звуковой мощности	Скорость вентилятора 1	dBA	33.0			30.0	
	Скорость вентилятора 2	dBA	35.0	34.0	37.0	34.0	
	Скорость вентилятора 3	dBA	39.0	38.0	41.0	39.0	
	Скорость вентилятора 4	dBA	42.0	46.0		44.0	
	Скорость вентилятора 5	dBA	45.0	44.0	50.0	46.0	
	Скорость вентилятора 6	dBA	-			50.0	
	Низк.	dBA	33.0	34.0	37.0	39.0	
	Средн.	dBA	39.0	38.0	41.0	44.0	
Общий уровень звуковой мощности	Выс.	dBA	45.0	44.0	50.0		
Уровень звукового давления	Скорость вентилятора 1	dBA	21.0	22.0			20.0
	Скорость вентилятора 2	dBA	25.0	23.0	27.0	24.0	
	Скорость вентилятора 3	dBA	28.0	27.0	31.0	29.0	
	Скорость вентилятора 4	dBA	31.0	36.0		34.0	
	Скорость вентилятора 5	dBA	35.0	34.0	40.0	36.0	
	Скорость вентилятора 6	dBA	-			40.0	
	Низк.	dBA	21.0	23.0	27.0	29.0	
	Средн.	dBA	28.0	27.0	31.0	34.0	
	Выс.	dBA	35.0	34.0	40.0		

2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

Technical Specifications				FWE03DATN5V3-S	FWE04DATN5V3-S	FWE05DATN5V3-S	FWE06DATN5V3-S
Расход воды	Охлаждение	Скорость вентилятора 1	l/h	210	209	228	213
		Скорость вентилятора 2	l/h	243	241	282	268
		Скорость вентилятора 3	l/h	275	282	343	345
		Скорость вентилятора 4	l/h	303	321	413	412
		Скорость вентилятора 5	l/h	334	354	443	468
		Скорость вентилятора 6	l/h		-		536
		Низк.	l/h	210	241	282	345
		Средн.	l/h	275	282	343	412
		Выс.	l/h	334	354	443	536
	Нагрев	Скорость вентилятора 1	l/h	230	275	289	366
		Скорость вентилятора 2	l/h	260	306	341	424
		Скорость вентилятора 3	l/h	290	343	400	505
		Скорость вентилятора 4	l/h	316	379	467	577
		Скорость вентилятора 5	l/h	344	409	496	636
		Скорость вентилятора 6	l/h		-		689
		Выс.	l/h	344	409	496	689
		Низк.	l/h	230	306	341	505
		Средн.	l/h	290	343	400	577
	Потеря давления воды	Охлаждение	Скорость вентилятора 1	kPa	6	4	2
			Скорость вентилятора 2	kPa	8	5	3
			Скорость вентилятора 3	kPa	9	7	4
			Скорость вентилятора 4	kPa	11	8	5
			Скорость вентилятора 5	kPa	13	10	7
			Скорость вентилятора 6	kPa		-	9
			Низк.	kPa	6	5	4
			Средн.	kPa	9	7	5
			Выс.	kPa	13	10	9
		Нагрев	Скорость вентилятора 1	kPa	9	7	5
			Скорость вентилятора 2	kPa	11	8	6
			Скорость вентилятора 3	kPa	13	10	9
			Скорость вентилятора 4	kPa	16	13	12
			Скорость вентилятора 5	kPa	19	15	15
			Скорость вентилятора 6	kPa		-	17
			Низк.	kPa	9	8	9
			Средн.	kPa	13	10	12
			Выс.	kPa	19	15	17
Допустимая температура воды	Охлаждение	Мин.	°C		5		
		Макс.	°C		90.0		
	Нагрев	Мин.	°C		5.00		
		Макс.	°C		90.000		
Piping connections	Вода	Вход			3/4"		
		Выпуск			3/4"		
	Drain	OD	mm		17.3		

2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

2

Technical Specifications				FWE07DATN5V3-S	FWE08DATN5V3-S	FWE10DATN5V3-S	FWE11DATN5V3-S
Холодопроизводительность (стандартные условия)	Скрытая производительность, 2-трубн.	Выс.	kW	0.58	0.66	0.86	0.92
		Очень выс.	kW	0.62	0.71	0.94	1.01
	Явная производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	kW	1.70	1.95	2.11	2.30
		Скорость вентилятора 2	kW	1.98	2.27	2.54	2.78
		Скорость вентилятора 3	kW	2.12	2.43	2.89	3.10
		Скорость вентилятора 4	kW	2.28	2.62	3.44	3.61
		Скорость вентилятора 5	kW	2.62	3.00	3.93	4.20
		Скорость вентилятора 6	kW	2.81	3.22	4.28	4.59
		Низк.	kW	1.98	2.27	2.54	2.78
		Средн.	kW	2.28	3.00	3.44	3.61
		Выс.	kW	2.81	3.22	4.28	4.59
	Полная производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	kW	2.07	2.38	2.57	2.81
		Скорость вентилятора 2	kW	2.41	2.77	3.10	3.39
		Скорость вентилятора 3	kW	2.58	2.96	3.52	3.78
		Скорость вентилятора 4	kW	2.79	3.19	4.19	4.41
		Скорость вентилятора 5	kW	3.20	3.66	4.79	5.13
		Скорость вентилятора 6	kW	3.43	3.92	5.22	5.60
Низк.		kW	2.41	2.77	3.10	3.39	
Средн.		kW	2.79	3.66	4.19	4.41	
Выс.		kW	3.43	3.92	5.22	5.60	
Теплопроизводительность (стандартные условия)	Производительность, 2-трубн.	Скорость вентилятора 1	kW	2.74	3.20	3.37	3.60
		Скорость вентилятора 2	kW	3.15	3.56	3.89	4.17
		Скорость вентилятора 3	kW	3.35	3.74	4.30	4.55
		Скорость вентилятора 4	kW	3.60	3.96	4.96	5.17
		Скорость вентилятора 5	kW	4.09	4.39	5.55	5.88
		Скорость вентилятора 6	kW	4.37	4.64	5.98	6.35
		Низк.	kW	3.15	3.56	3.89	4.17
		Средн.	kW	3.60	4.39	4.96	5.17
		Выс.	kW	4.37	4.64	5.98	6.35
Power input	Скорость вентилятора 1		kW	0.03			
	Скорость вентилятора 2		kW	0.04			
	Скорость вентилятора 3		kW	0.04		0.05	
	Скорость вентилятора 4		kW	0.05		0.06	
	Скорость вентилятора 5		kW	0.06		0.08	0.09
	Скорость вентилятора 6		kW	0.067		0.104	0.110
	Низк.		kW	0.04			
	Средн.		kW	0.05	0.06		
Выс.		kW	0.067		0.104	0.110	
Размеры	Блок	Высота	mm	200			
		Ширина	mm	1,200			
		Глубина	mm	610			
	Упакованный блок	Высота	mm	205			
		Ширина	mm	1,325			
		Глубина	mm	745			
Вес	Блок	kg	25.5				
Вес	Упакованный блок	kg	29				
Casing	Цвет	Металл					
	Material	Оцинкованный листовой металл					
Теплообменник	Длина		mm	890			
	Ряды	Количество	2				
	Шаг ряда	Количество	4				
	Ребро	Тип	Ребро ML (многожалюзийное)				
	Tube material		Рифленая медная трубка				
	Tube type		ø7 Smooth tube				
	Толщина труб		mm	0.32			
	Воздушный фильтр	Type	Plastic Frame / PP Filter Net (G1)				
Количество		pc	3				

2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

Technical Specifications				FWE07DATN5V3-S	FWE08DATN5V3-S	FWE10DATN5V3-S	FWE11DATN5V3-S	
Вентилятор	Type			Вентилятор Sirocco				
	Количество			4				
	Расход воздуха	Скорость вентилятора 1	m³/h	397		436		489
		Скорость вентилятора 2	m³/h	481		555		619
		Скорость вентилятора 3	m³/h	521		648		705
		Скорость вентилятора 4	m³/h	570		798		846
		Скорость вентилятора 5	m³/h	669		934		1,008
		Скорость вентилятора 6	m³/h	725		1,032		1,116
		Низк.	m³/h	481		555		619
		Средний уровень	m³/h	570	669	798		846
		Выс.	m³/h	725		1,032		1,116
	Располагаемое статическое давление	Скорость вентилятора 1	Pa	28		22		25
		Скорость вентилятора 2	Pa	34		32		34
		Скорость вентилятора 3	Pa	40				41
		Скорость вентилятора 4	Pa	46		49		
		Скорость вентилятора 5	Pa	55		59		58
		Скорость вентилятора 6	Pa	60		63		65
		Низк.	Pa	34		32		34
		Средн.	Pa	46	55	49		
		Выс.	Pa	60		63		65
	Двигатель вентилятора	Model			YF110-18-4S44		YF110-52-4S40	YF110-56-4S14
Тип			AC Motor					
Показатель защиты			20					
Степень изоляции			B					
Полюса			4					
Insulation material			Class 0 (NBR Foam, Melamine Foam)					
Общий уровень звуковой мощности	Скорость вентилятора 1	dBA	31.0		38.0		40.0	
	Скорость вентилятора 2	dBA	34.0		43.0		44.0	
	Скорость вентилятора 3	dBA	38.0		47.0			
	Скорость вентилятора 4	dBA	42.0		51.0		52.0	
	Скорость вентилятора 5	dBA	46.0		54.0		56.0	
	Скорость вентилятора 6	dBA	50.0		57.0		59.0	
	Низк.	dBA	34.0		43.0		44.0	
	Средн.	dBA	42.0	46.0	51.0		52.0	
Общий уровень звуковой мощности	Выс.	dBA	50.0		57.0		59.0	
Уровень звукового давления	Скорость вентилятора 1	dBA	21.0		27.0		29.0	
	Скорость вентилятора 2	dBA	24.0		33.0		34.0	
	Скорость вентилятора 3	dBA	27.0		37.0			
	Скорость вентилятора 4	dBA	32.0		41.0		42.0	
	Скорость вентилятора 5	dBA	36.0		44.0		46.0	
	Скорость вентилятора 6	dBA	40.0		47.0		49.0	
	Низк.	dBA	24.0		33.0		34.0	
	Средн.	dBA	32.0	36.0	41.0		42.0	
	Выс.	dBA	40.0		47.0		49.0	

2 Технические параметры

1 - 1 FWE-DATN5V3-S

2

Technical Specifications				FWE07DATN5V3-S	FWE08DATN5V3-S	FWE10DATN5V3-S	FWE11DATN5V3-S
Расход воды	Охлаждение	Скорость вентилятора 1	l/h	354	409	442	483
		Скорость вентилятора 2	l/h	415	477	534	583
		Скорость вентилятора 3	l/h	444	509	605	650
		Скорость вентилятора 4	l/h	479	549	720	757
		Скорость вентилятора 5	l/h	551	630	824	881
		Скорость вентилятора 6	l/h	589	674	897	962
		Низк.	l/h	415	477	534	583
		Средн.	l/h	479	630	720	757
		Выс.	l/h	589	674	897	962
	Нагрев	Скорость вентилятора 1	l/h	471	550	579	620
		Скорость вентилятора 2	l/h	542	613	669	717
		Скорость вентилятора 3	l/h	577	643	739	782
		Скорость вентилятора 4	l/h	618	680	852	888
		Скорость вентилятора 5	l/h	703	755	955	1,011
		Скорость вентилятора 6	l/h	751	797	1,029	1,092
		Выс.	l/h	751	797	1,029	1,092
		Низк.	l/h	542	613	669	717
		Средн.	l/h	618	755	852	888
	Потеря давления воды	Охлаждение	Скорость вентилятора 1	kPa	4	9	8
			Скорость вентилятора 2	kPa	6	11	13
			Скорость вентилятора 3	kPa	7	12	14
			Скорость вентилятора 4	kPa	8	13	19
			Скорость вентилятора 5	kPa	12	17	25
			Скорость вентилятора 6	kPa	14	19	29
			Низк.	kPa	6	11	13
			Средн.	kPa	8	17	19
			Выс.	kPa	14	19	29
		Нагрев	Скорость вентилятора 1	kPa	15	17	19
			Скорость вентилятора 2	kPa	20	18	21
			Скорость вентилятора 3	kPa	22	20	25
			Скорость вентилятора 4	kPa	26	22	32
			Скорость вентилятора 5	kPa	33	26	39
			Скорость вентилятора 6	kPa	37	29	45
			Низк.	kPa	20	18	6
			Средн.	kPa	26	32	35
			Выс.	kPa	37	29	45
Допустимая температура воды	Охлаждение	Мин.	°C	5			
		Макс.	°C	90.0			
	Нагрев	Мин.	°C	5.00			
		Макс.	°C	90.000			
Piping connections	Вода	Вход		3/4"			
		Выпуск		3/4"			
	Drain	OD	mm	17.3			

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Electrical Specifications				FWE03DATN5V3-S	FWE04DATN5V3-S	FWE05DATN5V3-S	FWE06DATN5V3-S
Электропитание	Тип			230 / 1 / 50			
	Фаза			1~			
	Частота	Hz		50			
	Напряжение	V		230			

Electrical Specifications				FWE07DATN5V3-S	FWE08DATN5V3-S	FWE10DATN5V3-S	FWE11DATN5V3-S
Электропитание	Тип			230 / 1 / 50			
	Фаза			1~			
	Частота	Hz		50			
	Напряжение	V		230			

Температура воды на входе/выходе 7/12°C; температура поступающего воздуха 27°C сух.т., 19°C вл.т. |
Нагрев: темп. в помещении 20°C с.т., 15°C вл.т.; темп. воды на входе 45°C, понижение температуры воды 5 K. |
Нагрев: темп. в помещении 20°C с.т., 15°C вл.т.; темп. воды на входе 65°C, понижение температуры воды 10K.

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWE-DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

Блоки	Электропитание						Потребляемая мощность (Вт)
Модель	Гц	Диапазон напряжения (В)	Пределы напряжения (В)	MCA	MFA	FLA	Режим вентиляции
FWE03DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,16	16	0,13	31
FWE03DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,16	16	0,13	
FWE04DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,16	16	0,13	32
FWE04DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,16	16	0,13	
FWE05DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,19	16	0,13	39
FWE05DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,19	16	0,13	
FWE06DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,33	16	0,13	62
FWE06DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,33	16	0,13	
FWE07DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,35	16	0,13	65
FWE07DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,35	16	0,13	
FWE08DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,44	16	0,13	67
FWE08DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,44	16	0,13	
FWE10DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,54	16	0,13	104
FWE10DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,54	16	0,13	
FWE11DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,58	16	0,13	110
FWE11DATN5V3-L/R/S/T	50	230	макс. 253 мин. 207	0,58	16	0,13	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Пределы напряжения:
Блоки подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на их разъемы напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- MFA ≤ 4 x FLA;
MCA = 1,25 x FLA;
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя, мин. 16 А)
- Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- Потребляемая мощность, измеренная для номинальных условий -- 230 В.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- MCA : Мин. ток в контуре (А)
MFA : Макс. ток предохранителя (см. Примечание 5)
кВт : Номинальная выходная мощность мотора вентилятора (кВт)
FLA : Полный ток нагрузки (А)
ESP : Внешнее статическое давление

3D123458A

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

ОХЛАЖДЕНИЕ, 2 ТРУБЫ ПРИ 0 ВСД																	
Температура воздуха		Сух.т.: 25°C - вл.т.: 18°C - отн.вл. 51%															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		ΔT=5								ΔT=6							
		7-12				10-15				7-13				10-16			
Модели/Скорость вентилятора		Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp
		кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа
FWE03DT	1 (низк.)	1,00	0,90	173	4,4	0,73	0,73	126	2,7	1,07	0,95	153	3,7	0,77	0,77	110	2,2
	2	1,16	1,05	200	5,6	0,85	0,85	146	3,4	1,23	1,10	177	4,6	0,89	0,89	127	2,8
	3 (средн.)	1,32	1,19	227	6,9	0,96	0,96	166	4,1	1,40	1,25	201	5,6	1,01	1,01	145	3,4
	4	1,45	1,31	250	8,1	1,06	1,06	183	4,8	1,54	1,37	221	6,6	1,11	1,11	160	3,95
	5 (выс.)	1,60	1,44	276	9,5	1,17	1,17	201	5,6	1,70	1,51	244	7,6	1,23	1,23	176	4,59
FWE04DT	1	1,00	0,90	172	2,7	0,73	0,73	125	1,5	1,06	0,94	152	2,2	0,76	0,76	109	1,2
	2 (низк.)	1,16	1,04	199	3,5	0,84	0,84	145	2,0	1,23	1,09	176	2,8	0,88	0,88	127	1,6
	3 (средн.)	1,35	1,21	232	4,6	0,98	0,98	169	2,6	1,43	1,27	205	3,7	1,03	1,03	148	2,1
	4	1,54	1,39	265	5,9	1,12	1,12	194	3,3	1,64	1,46	235	4,7	1,18	1,18	169	2,6
	5 (выс.)	1,70	1,53	292	7,1	1,24	1,24	213	4,0	1,80	1,60	258	5,6	1,30	1,30	187	3,1
FWE05DT	1	1,09	0,98	188	2,3	0,79	0,79	137	1,1	1,16	1,03	166	1,7	0,84	0,84	120	0,8
	2 (низк.)	1,35	1,22	233	3,6	0,98	0,98	170	1,8	1,44	1,28	206	2,8	1,03	1,03	148	1,3
	3 (средн.)	1,65	1,48	283	5,6	1,20	1,20	207	2,8	1,75	1,56	251	4,3	1,26	1,26	181	2,1
	4	1,98	1,78	341	8,3	1,45	1,45	249	4,2	2,10	1,87	302	6,4	1,52	1,52	218	3,1
	5 (выс.)	2,13	1,92	366	9,6	1,55	1,55	267	4,9	2,26	2,05	324	7,4	1,63	1,63	234	3,7
FWE06DT	1	1,02	0,91	175	0,5	0,74	0,74	127	0,1	1,08	0,96	155	0,3	0,77	0,77	111	0,1
	2	1,28	1,15	221	1,0	0,93	0,93	160	0,4	1,36	1,21	195	0,7	0,98	0,98	140	0,2
	3 (низк.)	1,65	1,49	284	2,0	1,20	1,20	207	0,9	1,75	1,56	252	1,5	1,26	1,26	181	0,6
	4 (средн.)	1,98	1,78	340	3,1	1,44	1,44	248	1,4	2,10	1,87	301	2,3	1,51	1,51	217	1,0
	5	2,25	2,02	387	4,2	1,64	1,64	282	2,0	2,38	2,12	342	3,1	1,72	1,72	247	1,4
	6 (выс.)	2,57	2,32	443	5,7	1,87	1,87	322	2,7	2,73	2,43	392	4,3	1,97	1,97	282	2,0
FWE07DT	1	1,70	1,53	293	2,4	1,24	1,24	213	0,9	1,80	1,61	259	1,7	1,30	1,30	187	0,6
	2 (низк.)	1,99	1,79	343	3,6	1,45	1,45	250	1,5	2,11	1,88	303	2,6	1,53	1,53	219	1,0
	3	2,13	1,92	367	4,3	1,55	1,55	267	1,8	2,26	2,01	324	3,1	1,63	1,63	234	1,2
	4 (средн.)	2,30	2,07	396	5,2	1,68	1,68	289	2,3	2,44	2,17	350	3,8	1,76	1,76	253	1,6
	5	2,65	2,38	455	7,4	1,93	1,93	332	3,4	2,81	2,50	403	5,5	2,03	2,03	291	2,3
	6 (выс.)	2,83	2,54	486	8,6	2,06	2,06	354	4,0	3,00	2,67	430	6,4	2,16	2,16	310	2,8
FWE08DT	1	1,96	1,77	338	6,5	1,43	1,43	247	4,2	2,08	1,85	299	5,5	1,51	1,51	216	3,5
	2 (низк.)	2,29	2,06	394	8,2	1,67	1,67	288	5,2	2,43	2,16	348	6,8	1,76	1,76	252	4,3
	3	2,45	2,20	421	9,0	1,79	1,79	307	5,7	2,60	2,31	372	7,5	1,88	1,88	269	4,7
	4	2,64	2,37	454	10,1	1,92	1,92	331	6,3	2,80	2,49	401	8,4	2,02	2,02	290	5,3
	5 (средн.)	3,02	2,72	520	12,4	2,21	2,21	380	7,7	3,21	2,86	460	10,3	2,32	2,32	332	6,4
	6 (выс.)	3,24	2,91	557	13,8	2,36	2,36	406	8,5	3,44	3,06	493	11,4	2,48	2,48	356	7,0
FWE10DT	1	2,12	1,91	365	5,6	1,55	1,55	267	3,2	2,25	2,00	323	4,5	1,63	1,63	234	2,6
	2 (низк.)	2,56	2,31	441	7,8	1,87	1,87	366	4,5	2,72	2,42	390	6,3	1,97	1,97	282	3,6
	3	2,91	2,62	500	9,8	2,12	2,12	497	5,6	3,09	2,75	442	7,9	2,23	2,23	320	4,4
	4 (средн.)	3,46	3,12	596	13,5	2,53	2,53	623	7,6	3,67	3,27	527	10,8	2,65	2,65	381	6,0
	5	3,96	3,56	681	17,3	2,89	2,89	735	9,7	4,20	3,74	602	13,8	3,03	3,03	435	7,6
	6 (выс.)	4,31	3,88	741	20,3	3,14	3,14	800	11,3	4,57	4,07	656	16,1	3,30	3,30	473	8,9
FWE11DT	1	2,32	2,09	400	6,6	1,70	1,70	292	3,8	2,46	2,19	353	5,3	1,78	1,78	256	3,0
	2 (низк.)	2,80	2,52	483	9,2	2,05	2,05	353	5,3	2,98	2,65	427	7,4	2,15	2,15	309	4,2
	3	3,12	2,81	538	11,2	2,28	2,28	393	6,4	3,32	2,95	475	9,0	2,40	2,40	344	5,0
	4 (средн.)	3,64	3,28	626	14,8	2,66	2,66	457	8,3	3,86	3,44	554	11,8	2,79	2,79	400	6,6
	5	4,23	3,81	728	19,6	3,09	3,09	531	11,0	4,49	4,00	644	15,6	3,24	3,24	465	8,6
	6 (выс.)	4,62	4,16	795	23,1	3,37	3,37	579	12,8	4,91	4,37	703	18,4	3,54	3,54	507	10,1

3D122206

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

ОХЛАЖДЕНИЕ, 2 ТРУБЫ ПРИ 0 ВСД																	
Температура воздуха		Сух.т.: 27°C - вл.т.: 19°C - отн.вл. 47%															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		ΔT=5								ΔT=6							
		7-12				10-15				7-13				10-16			
Модель/Скорость вентилятора		Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp
		кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа
FWE03DT	1 (низк.)	1,22	1,00	210	6,0	0,84	0,81	145	3,4	1,07	0,95	153	3,7	0,77	0,77	111	2,2
	2	1,41	1,15	243	7,6	0,97	0,94	168	4,2	1,23	1,10	177	4,6	0,89	0,89	128	2,8
	3 (средн.)	1,60	1,31	275	9,4	1,11	1,06	191	5,2	1,40	1,25	202	5,6	1,01	1,01	145	3,4
	4	1,76	1,44	303	11,1	1,22	1,17	211	6,1	1,54	1,37	222	6,6	1,11	1,11	160	3,9
	5 (выс.)	1,94	1,59	334	13,1	1,34	1,29	232	7,1	1,70	1,51	244	7,7	1,23	1,23	176	4,5
FWE04DT	1	1,21	0,99	209	3,8	0,84	0,80	145	2,0	1,06	0,94	152	2,2	0,76	0,76	110	1,2
	2 (низк.)	1,40	1,15	241	4,9	0,97	0,93	168	2,6	1,23	1,09	177	2,8	0,88	0,88	127	1,6
	3 (средн.)	1,63	1,34	282	6,6	1,13	1,09	196	3,4	1,43	1,27	206	3,7	1,03	1,03	149	2,1
	4	1,86	1,53	321	8,4	1,29	1,24	223	4,3	1,64	1,46	235	4,7	1,18	1,18	170	2,6
	5 (выс.)	2,05	1,68	354	10,0	1,43	1,37	246	5,1	1,80	1,60	259	5,6	1,30	1,30	187	3,1
FWE05DT	1	1,32	1,08	228	3,5	0,92	0,88	158	1,5	1,16	1,03	167	1,7	0,84	0,84	120	0,8
	2 (низк.)	1,64	1,34	282	5,5	1,09	1,09	196	2,5	1,44	1,28	206	2,8	1,03	1,03	149	1,3
	3 (средн.)	1,99	1,63	343	8,4	1,33	1,33	239	3,8	1,75	1,56	251	4,3	1,26	1,26	181	2,1
	4	2,40	1,96	413	12,3	1,60	1,60	287	5,7	2,1	1,87	302	6,4	1,52	1,52	218	3,1
	5 (выс.)	2,57	2,11	443	14,3	1,72	1,72	308	6,6	2,26	2,01	324	7,4	1,63	1,63	234	3,7
FWE06DT	1	1,23	1,01	213	0,9	0,85	0,82	147	0,3	1,08	0,96	156	0,3	0,77	0,77	112	0,1
	2	1,55	1,27	268	1,7	1,07	1,03	185	0,6	1,36	1,21	196	0,7	0,98	0,98	141	0,2
	3 (низк.)	2,00	1,64	343	3,2	1,39	1,33	239	1,3	1,75	1,56	252	1,5	1,26	1,26	182	0,6
	4 (средн.)	2,39	1,96	412	4,9	1,66	1,59	286	2,0	2,10	1,87	302	2,3	1,51	1,51	218	1,0
	5	2,72	2,23	468	6,5	1,89	1,81	325	2,8	2,38	2,12	342	3,1	1,72	1,72	247	1,4
	6 (выс.)	3,11	2,55	536	8,8	2,16	2,07	372	3,8	2,73	2,43	392	4,3	1,97	1,97	283	2,0
FWE07DT	1	2,06	1,69	354	4,0	1,43	1,37	246	1,4	1,80	1,61	259	1,7	1,30	1,30	187	0,6
	2 (низк.)	2,41	1,97	415	5,9	1,67	1,61	288	2,3	2,11	1,88	304	2,6	1,53	1,53	219	1,0
	3	2,58	2,11	444	6,9	1,79	1,72	308	2,7	2,26	2,01	325	3,1	1,63	1,63	234	1,2
	4 (средн.)	2,78	2,28	479	8,3	1,93	1,85	333	3,4	2,44	2,17	350	3,8	1,76	1,76	253	1,6
	5	3,20	2,62	551	11,5	2,22	2,13	383	4,8	2,81	2,50	403	5,5	2,03	2,03	291	2,3
	6 (выс.)	3,42	2,80	589	13,5	2,37	2,28	409	5,7	3,00	2,67	431	6,4	2,16	2,16	311	2,8
FWE08DT	1	2,37	1,94	409	8,6	1,65	1,58	284	5,1	2,08	1,85	299	5,5	1,51	1,51	216	3,5
	2 (низк.)	2,77	2,27	477	10,8	1,92	1,85	332	6,3	2,43	2,16	349	6,8	1,76	1,76	252	4,3
	3	2,96	2,42	509	12,0	2,06	1,97	354	7,0	2,60	2,31	373	7,5	1,88	1,88	270	4,7
	4	3,19	2,61	549	13,4	2,22	2,13	382	7,8	2,80	2,49	402	8,4	2,02	2,02	290	5,3
	5 (средн.)	3,66	3,00	630	16,7	2,54	2,44	438	9,5	3,21	2,86	461	10,3	2,32	2,32	333	6,4
	6 (выс.)	3,92	3,21	674	18,6	2,72	2,61	468	10,5	3,44	3,06	493	11,4	2,48	2,48	356	7,0
FWE10DT	1	2,56	2,1	442	7,8	1,79	1,71	308	4,1	2,25	2,00	324	4,55	1,63	1,63	234	2,6
	2 (низк.)	3,1	2,54	534	11,0	2,16	2,07	372	5,8	2,72	2,42	391	6,33	1,97	1,97	283	3,6
	3	3,51	2,88	605	13,9	2,44	2,35	421	7,2	3,09	2,75	443	7,91	2,23	2,23	320	4,4
	4 (средн.)	4,18	3,43	720	19,2	2,91	2,79	501	9,8	3,67	3,27	527	10,8	2,65	2,65	381	6,0
	5	4,79	3,92	824	24,7	3,32	3,19	573	12,5	4,20	3,74	603	13,8	3,03	3,03	435	7,6
	6 (выс.)	5,21	4,27	897	29,0	3,47	3,47	623	14,6	4,57	4,07	656	16,1	3,30	3,30	473	8,9
FWE11DT	1	2,81	2,3	483	9,2	1,95	1,88	337	4,8	2,46	2,19	354	5,3	1,78	1,78	256	3,0
	2 (низк.)	3,39	2,78	583	13,0	2,36	2,26	406	6,7	2,98	2,65	427	7,4	2,15	2,15	309	4,2
	3	3,77	3,09	650	15,8	2,63	2,52	452	8,2	3,32	2,95	476	9,0	2,40	2,40	344	5,0
	4 (средн.)	4,4	3,61	757	21,1	3,06	2,94	527	10,8	3,86	3,44	554	11,8	2,79	2,79	401	6,6
	5	5,12	4,2	881	28,0	3,56	3,41	612	14,2	4,49	4,00	645	15,6	3,24	3,24	466	8,6
	6 (выс.)	5,59	4,58	962	33,0	3,88	3,72	668	16,7	4,91	4,37	704	18,4	3,54	3,54	507	10,1

3D122017

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

ОХЛАЖДЕНИЕ, 2 ТРУБЫ ПРИ 0 ВСД																	
Температура воздуха		Сух.т.: 26°C - вл.т.: 18,5°C - отн.вл. 49%															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		ΔT=5								ΔT=6							
		7-12				10-15				7-13				10-16			
Модели/Скорость вентилятора		Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp	Pc	Sc	Wf	Dp
		кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа	кВт	кВт	л/ч	кПа
FWE03DT	1 (низк.)	1,12	0,96	192	5,2	0,79	0,79	136	3,1	0,95	0,90	137	3,1	0,70	0,70	101	2,0
	2	1,29	1,11	222	6,6	0,92	0,92	158	3,8	1,10	1,04	158	3,9	0,82	0,82	117	2,5
	3 (средн.)	1,47	1,26	253	8,2	1,04	1,04	180	4,7	1,25	1,18	180	4,7	0,93	0,93	133	3,0
	4	1,62	1,39	278	9,6	1,15	1,15	198	5,5	1,38	1,30	198	5,5	1,02	1,02	147	3,4
	5 (выс.)	1,78	1,53	306	11,3	1,27	1,27	218	6,4	1,52	1,43	218	6,4	1,13	1,13	162	4,0
FWE04DT	1	1,11	0,95	191	3,3	0,79	0,79	136	1,8	0,95	0,89	136	1,8	0,70	0,70	100	1,1
	2 (низк.)	1,28	1,10	221	4,2	0,91	0,91	157	2,3	1,10	1,03	158	2,3	0,81	0,81	117	1,4
	3 (средн.)	1,50	1,29	258	5,6	1,07	1,07	184	3,0	1,28	1,21	184	3,0	0,95	0,95	136	1,8
	4	1,71	1,47	295	7,2	1,22	1,22	210	3,9	1,47	1,38	210	3,9	1,09	1,09	156	2,3
	5 (выс.)	1,89	1,62	325	8,6	1,34	1,34	231	4,6	1,61	1,52	231	4,6	1,20	1,20	172	2,7
FWE05DT	1	1,21	1,04	209	2,9	0,86	0,86	149	1,3	1,04	0,98	149	1,3	0,77	0,77	110	0,6
	2 (низк.)	1,50	1,29	259	4,6	1,07	1,07	183	2,1	1,29	1,21	184	2,2	0,95	0,95	136	1,1
	3 (средн.)	1,83	1,57	315	7,0	1,30	1,30	224	3,3	1,57	1,47	225	3,3	1,16	1,16	166	1,7
	4	2,20	1,89	379	10,3	1,57	1,57	270	5,0	1,88	1,77	270	5,0	1,40	1,40	200	2,6
	5 (выс.)	2,36	2,03	407	12,0	1,68	1,68	290	5,8	2,02	1,90	290	5,9	1,50	1,50	215	3,0
FWE06DT	1	1,13	0,97	195	0,7	0,80	0,80	138	0,2	0,97	0,91	139	0,26	0,71	0,71	102	0,1
	2	1,43	1,23	245	1,4	1,01	1,01	174	0,5	1,22	1,14	175	0,55	0,90	0,90	129	0,2
	3 (низк.)	1,84	1,58	316	2,6	1,30	1,30	225	1,1	1,57	1,48	225	1,1	1,16	1,16	167	0,4
	4 (средн.)	2,20	1,89	378	4,0	1,56	1,56	269	1,7	1,88	1,77	270	1,7	1,39	1,39	200	0,8
	5	2,50	2,15	429	5,3	1,78	1,78	306	2,4	2,14	2,01	306	2,4	1,58	1,58	227	1,1
	6 (выс.)	2,86	2,46	492	7,3	2,03	2,03	350	3,3	2,45	2,30	351	3,3	1,81	1,81	259	1,6
FWE07DT	1	1,89	1,62	325	3,2	1,34	1,34	231	1,2	1,62	1,52	232	1,2	1,20	1,20	171	0,4
	2 (низк.)	2,21	1,90	381	4,8	1,57	1,57	271	1,9	1,89	1,78	272	1,9	1,40	1,40	201	0,7
	3	2,37	2,03	407	5,6	1,68	1,68	290	2,3	2,03	1,90	290	2,3	1,50	1,50	215	0,9
	4 (средн.)	2,55	2,20	439	6,8	1,82	1,82	313	2,9	2,19	2,05	313	2,9	1,62	1,62	232	1,2
	5	2,94	2,53	506	9,5	2,09	2,09	360	4,1	2,52	2,37	361	4,2	1,87	1,87	267	1,8
	6 (выс.)	3,14	2,70	540	11,1	2,23	2,23	384	4,9	2,69	2,53	385	4,9	1,99	1,99	285	2,2
FWE08DT	1	2,18	1,87	375	7,6	1,55	1,55	267	4,7	1,87	1,75	268	4,7	1,39	1,39	199	3,2
	2 (низк.)	2,54	2,19	438	9,5	1,81	1,81	312	5,8	2,18	2,05	312	5,8	1,62	1,62	232	3,9
	3	2,72	2,34	467	10,5	1,94	1,94	333	6,4	2,33	2,19	334	6,4	1,73	1,73	247	4,2
	4	2,93	2,52	438	11,8	2,09	2,09	359	7,1	2,51	2,36	359	7,1	1,86	1,86	267	4,7
	5 (средн.)	3,36	2,89	578	14,6	2,39	2,39	412	8,7	2,88	2,70	412	8,7	2,13	2,13	306	5,7
	6 (выс.)	3,60	3,09	619	16,3	2,56	2,56	441	9,6	3,08	2,89	441	9,6	2,28	2,28	327	6,2
FWE10DT	1	2,36	2,03	406	6,7	1,68	1,68	290	3,7	2,02	1,90	290	3,77	1,50	1,50	215	2,2
	2 (низк.)	2,85	2,45	490	9,5	2,03	2,03	350	5,2	2,44	2,29	350	5,22	1,81	1,81	260	3,1
	3	3,23	2,78	556	11,9	2,30	2,30	396	6,5	2,77	2,60	396	6,5	2,05	2,05	294	3,8
	4 (средн.)	3,84	3,31	661	16,4	2,74	2,74	471	8,8	3,29	3,09	472	8,8	2,44	2,44	350	5,2
	5	4,40	3,78	756	21,0	3,13	3,13	539	11,2	3,76	3,54	539	11,3	2,79	2,79	400	6,6
	6 (выс.)	4,79	4,12	823	14,7	3,40	3,40	586	13,1	4,09	3,85	587	13,2	3,03	3,03	434	7,6
FWE11DT	1	2,58	2,22	444	7,9	1,84	1,84	317	4,4	2,21	2,08	317	4,4	1,64	1,64	235	2,6
	2 (низк.)	3,11	2,68	536	11,1	2,22	2,22	382	6,1	2,67	2,51	382	6,1	1,98	1,98	284	3,6
	3	3,47	2,98	597	13,6	2,47	2,47	426	7,3	2,97	2,79	426	7,3	2,21	2,21	316	4,3
	4 (средн.)	4,04	3,48	695	18,0	2,88	2,88	496	9,7	3,46	3,25	496	9,7	2,57	2,57	368	5,7
	5	4,70	4,04	809	23,9	3,35	3,35	576	12,7	4,03	3,78	577	12,8	2,98	2,98	428	7,4
	6 (выс.)	5,13	4,41	883	28,1	3,65	3,65	628	14,9	4,39	4,13	630	15,0	3,25	3,25	466	8,6

3D122019

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

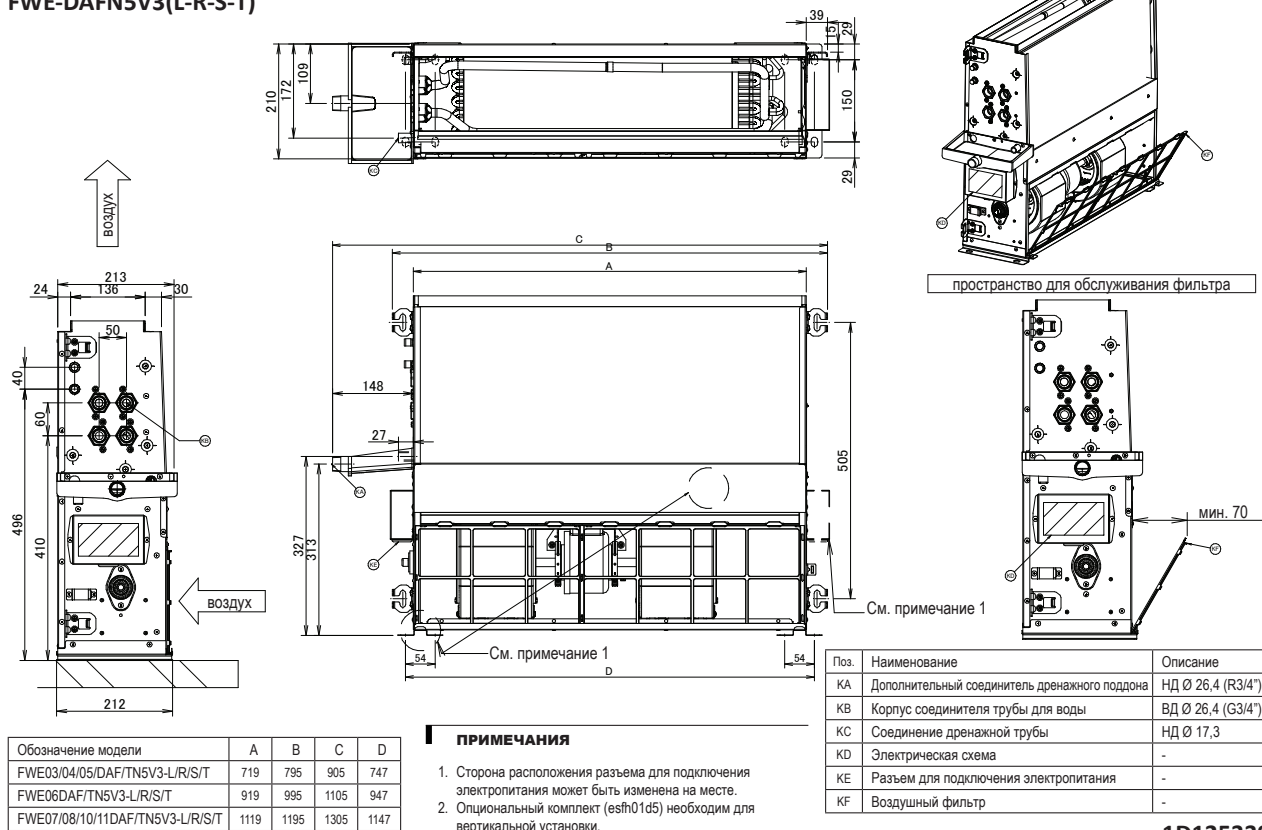
НАГРЕВ, 2 ТРУБЫ ПРИ 0 ВСД													
Температура воздуха		Сух.т.: 20°C						Сух.т.: 22°C					
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		ΔT=5						ΔT=5					
		50-45			45-40			50-45			45-40		
Модель/Скорость вентилятора		Ph	Wf	Dp	Ph	Wf	Dp	Ph	Wf	Dp	Ph	Wf	Dp
		кВт	л/ч	кПа	кВт	л/ч	кПа	кВт	л/ч	кПа	кВт	л/ч	кПа
FWE03DT	1 (низк.)	1,66	285	12,9	1,34	230	8,5	1,54	264	11,1	1,21	209	7,0
	2	1,87	322	16,4	1,51	260	10,8	1,73	298	14,1	1,37	236	8,9
	3 (средн.)	2,09	360	20,3	1,69	290	13,4	1,93	333	17,5	1,53	263	11,0
	4	2,28	391	24,0	1,84	316	15,8	2,11	362	20,6	1,67	286	13,0
	5 (выс.)	2,47	426	28,3	2,00	344	18,6	2,29	394	24,3	1,81	312	15,4
FWE04DT	1	1,98	341	10,4	1,60	275	6,7	1,83	315	8,9	1,46	250	5,5
	2 (низк.)	2,20	379	12,9	1,78	306	8,3	2,04	350	11,0	1,61	277	6,8
	3 (средн.)	2,47	424	16,2	1,99	343	10,5	2,28	393	13,8	1,81	311	8,6
	4	2,73	470	19,9	2,21	379	12,9	2,53	435	17,0	2,00	344	10,6
	5 (выс.)	2,95	507	23,2	2,38	409	15,1	2,73	469	19,8	2,16	371	12,4
FWE05D	1	2,08	358	11,5	1,68	289	7,4	1,92	331	9,8	1,52	262	6,1
	2 (низк.)	2,45	422	16,0	1,98	341	10,4	2,27	391	13,7	1,80	309	8,5
	3 (средн.)	2,88	495	22,1	2,32	400	14,3	2,66	458	18,9	2,11	362	11,8
	4	3,36	578	30,2	2,71	467	19,6	3,11	535	25,8	2,46	423	16,1
	5 (выс.)	3,58	615	34,2	2,89	496	22,2	3,31	569	29,3	2,62	450	18,2
FWE06DT	1	2,63	453	7,4	2,12	366	4,9	2,44	419	6,4	1,93	332	4,0
	2	3,05	525	9,9	2,46	424	6,5	2,82	486	8,5	2,23	384	5,4
	3 (низк.)	3,64	626	14,1	2,94	505	9,2	3,37	579	12,1	2,66	458	7,6
	4 (средн.)	4,16	715	18,3	3,36	577	12,0	3,85	662	15,7	3,04	523	9,9
	5	4,58	788	22,2	3,70	636	14,5	4,24	729	19,0	3,36	577	12,0
	6 (выс.)	4,96	853	26,0	4,00	689	17,0	4,59	789	22,3	3,63	624	14,0
FWE07DT	1	3,39	584	22,9	2,74	471	15,3	3,14	540	19,7	2,48	427	12,7
	2 (низк.)	3,91	672	29,9	3,15	542	19,9	3,62	622	25,8	2,86	492	16,6
	3	4,15	714	33,6	3,35	577	22,4	3,84	661	29,0	3,04	523	18,6
	4 (средн.)	4,45	766	38,4	3,60	618	25,5	4,12	709	33,1	3,26	561	21,2
	5	5,07	871	49,1	4,09	703	32,6	4,69	806	42,3	3,71	638	27,1
	6 (выс.)	5,40	930	55,7	4,36	751	26,9	5,00	860	48,0	3,96	681	30,6
FWE08DT	1	3,96	681	21,8	3,20	550	15,1	3,67	630	19,1	2,90	499	12,9
	2 (низк.)	4,42	759	26,3	3,56	613	18,1	4,09	703	21,0	3,23	556	15,4
	3	4,63	797	28,7	3,74	643	19,8	4,29	737	25,0	3,39	583	16,7
	4	4,90	843	31,6	3,95	680	21,8	4,53	780	27,6	3,59	617	18,4
	5 (средн.)	5,44	936	38,1	4,39	755	26,1	5,04	866	33,2	3,98	685	22,0
	6 (выс.)	5,74	988	42,0	4,64	797	28,7	5,32	914	36,5	4,21	723	24,2
FWE10DT	1	4,17	718	23,9	3,37	579	16,5	3,86	664	20,9	3,06	526	14,0
	2 (низк.)	4,82	829	30,7	3,89	669	21,1	4,46	767	26,8	3,53	607	17,9
	3	5,33	916	36,7	4,30	739	25,1	4,93	847	31,9	3,90	670	21,2
	4 (средн.)	6,14	1056	47,3	4,96	852	32,3	5,69	977	41,2	4,50	773	27,2
	5	6,88	1183	58,1	5,55	955	39,5	6,37	1094	50,5	5,04	866	33,2
	6 (выс.)	7,41	1275	66,6	5,98	1029	45,1	6,86	1179	57,8	5,43	933	37,9
FWE11DT	1	4,46	768	26,8	3,60	620	18,5	4,13	710	23,4	3,27	562	15,7
	2 (низк.)	5,17	889	34,8	4,17	717	23,9	4,78	822	30,3	3,78	651	20,2
	3	5,64	969	40,6	4,55	782	27,8	5,22	897	35,3	4,13	710	23,4
	4 (средн.)	6,40	1101	51,0	5,17	888	24,7	5,92	1018	44,3	4,69	806	29,2
	5	7,28	1252	64,5	5,88	1011	43,7	6,74	1159	56,0	5,33	917	36,7
	6 (выс.)	7,87	1353	74,3	6,36	1092	50,3	7,28	1252	64,5	5,76	991	42,2

3D122208

5 - 1 Размерные чертежи

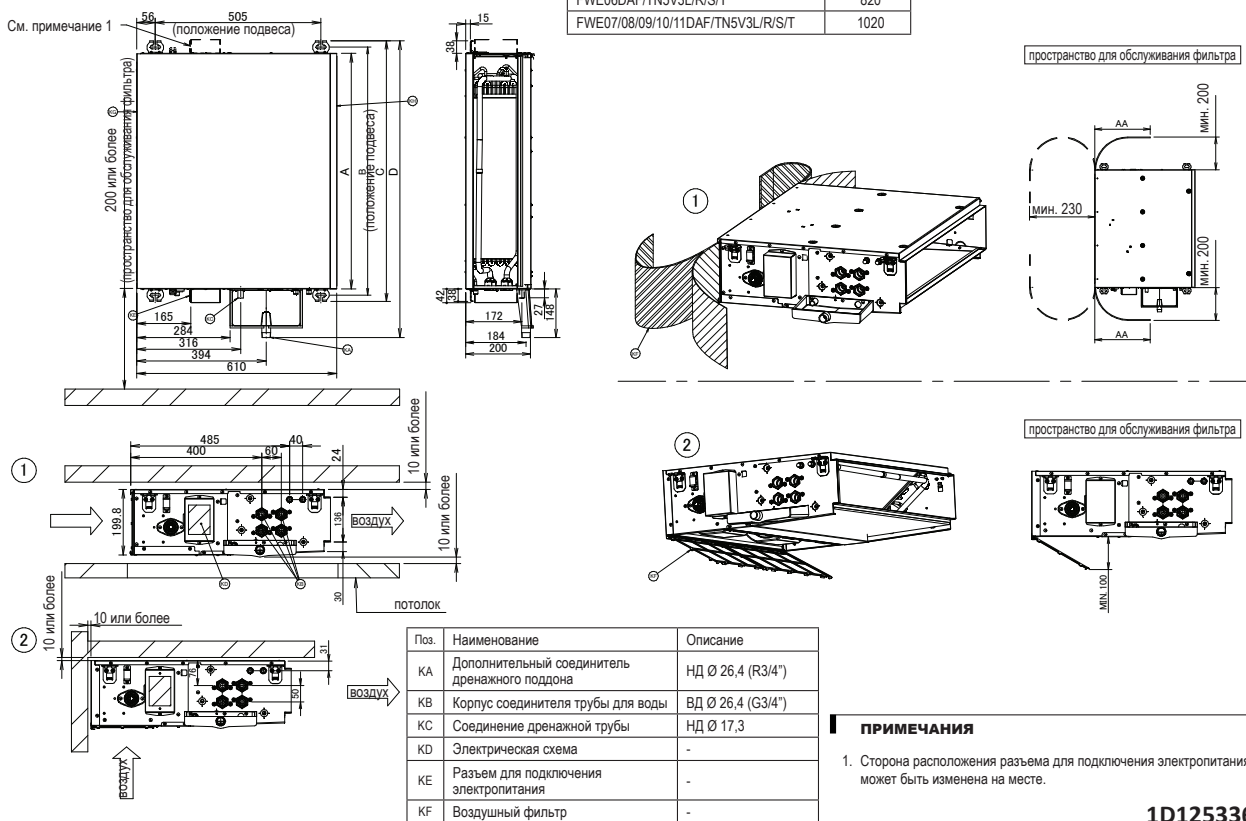
5

FWE-DAFN5V3(L-R-S-T)
FWE-DAFN5V3(L-R-S-T)



FWE-DAFN5V3(L-R-S-T)
FWE-DATN5V3(L-R-S-T)

Обозначение модели	AA (макс.)
FWE03/04/05/DAF/TN5V3L/R/S/T	710
FWE06DAF/TN5V3L/R/S/T	820
FWE07/08/09/10/11DAF/TN5V3L/R/S/T	1020



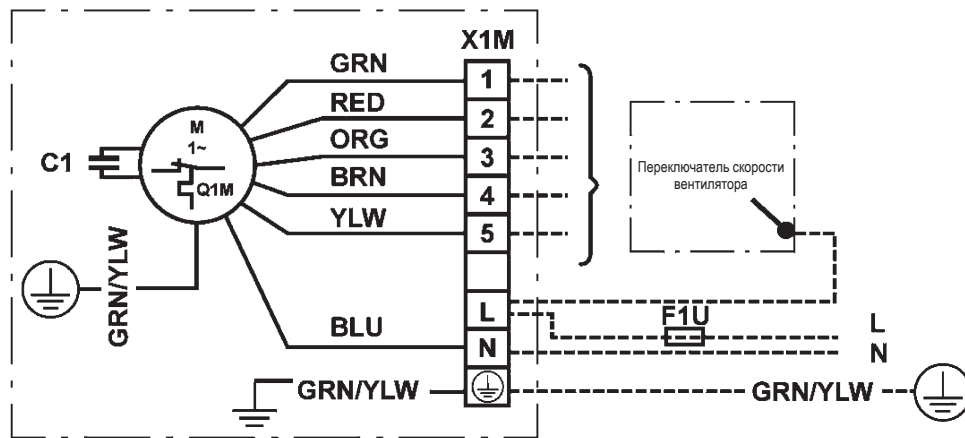
6 Монтажные схемы

6 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FWE03-05DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE03-05DATN5V3(L-R-S-T)

Электрическая схема



ПРИМЕЧАНИЯ

---	Подключение на месте	Низк.	Электропитание переменного тока системы	WHT	Белый
Средн.	Мотор вентилятора	N	Нейтраль	RED	Красный
F1U	Предохранитель	C1	Конденсатор	ORG	Оранжевый
X1M	Колодка зажимов	⊕	Защитное заземление	BRN	Коричневый
1	Самая низкая скорость	⊥	Заземление	YLW	Желтый
5	Самая высокая скорость	Q1M	Автоматическая термозащита	BLU	Синий
				GRN/YLW	Зеленый/желтый

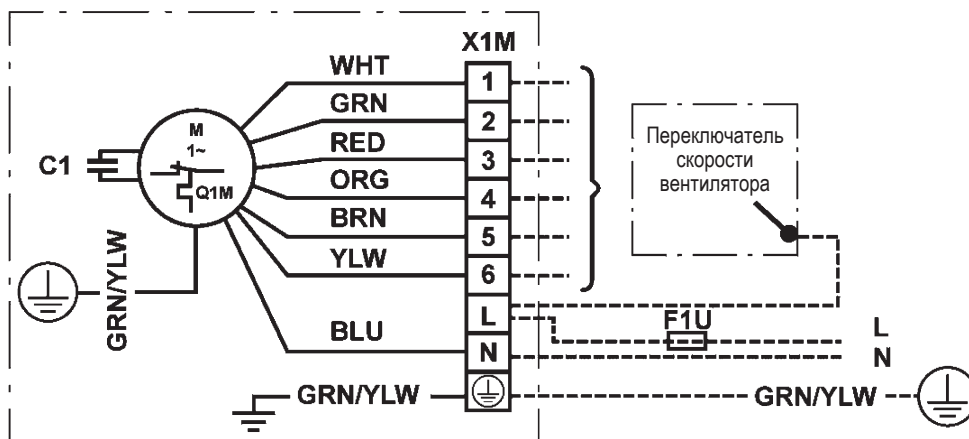
* Требования к электропитанию указаны на паспортной табличке.

4D121422-1

FWE06-11DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE06-11DATN5V3(L-R-S-T)

Электрическая схема



ПРИМЕЧАНИЯ

---	Подключение на месте	Низк.	Электропитание переменного тока системы	WHT	Белый
Средн.	Мотор вентилятора	N	Нейтраль	GRN	Зеленый
F1U	Предохранитель	C1	Конденсатор	RED	Красный
X1M	Колодка зажимов	⊕	Защитное заземление	ORG	Оранжевый
1	Самая низкая скорость	⊥	Заземление	BRN	Коричневый
6	Самая высокая скорость	Q1M	Автоматическая термозащита	YLW	Желтый
				BLU	Синий
				GRN/YLW	Зеленый/желтый

* Требования к электропитанию указаны на паспортной табличке.

4D118236-1A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

FWE03DAFN5V3(L-R-S-T)

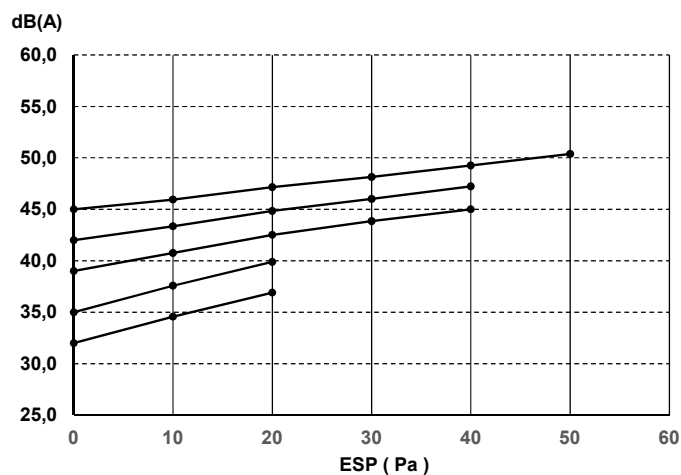
FWE03DATN5V3(L-R-S-T)

7

Общая звуковая мощность (дБА)

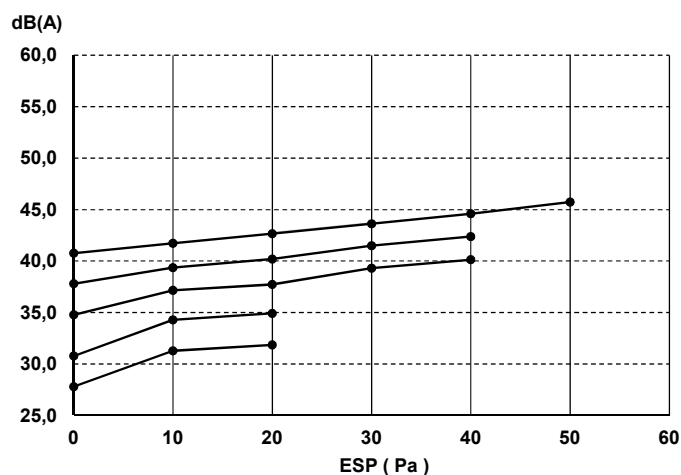
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2	1 L
0	45,0	42,0	39,0	35,0	32,0
10	46,0	43,4	40,8	37,6	34,6
20	47,2	44,8	42,5	39,9	36,9
30	48,1	46,0	43,9		
40	49,3	47,2	45,0		
50	50,4				



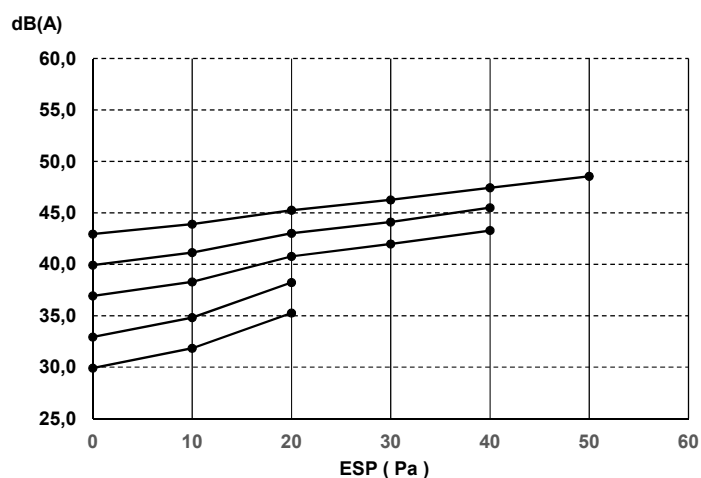
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2	1 L
0	40,8	37,8	34,8	30,8	27,8
10	41,7	39,4	37,1	34,3	31,3
20	42,7	40,2	37,7	34,9	31,9
30	43,6	41,5	39,3		
40	44,6	42,4	40,1		
50	45,7				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2	1 L
0	42,9	39,9	36,9	32,9	29,9
10	43,9	41,1	38,3	34,8	31,8
20	45,3	43,0	40,8	38,2	35,3
30	46,3	44,1	42,0		
40	47,4	45,5	43,3		
50	48,6				



3D122198A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

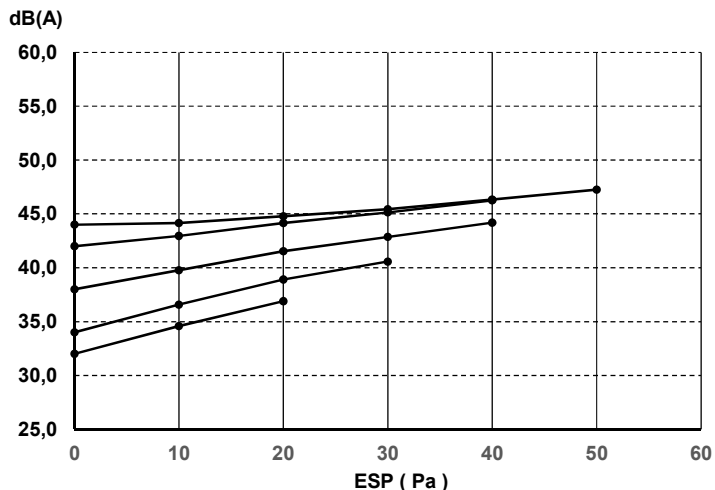
FWE04DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE04DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

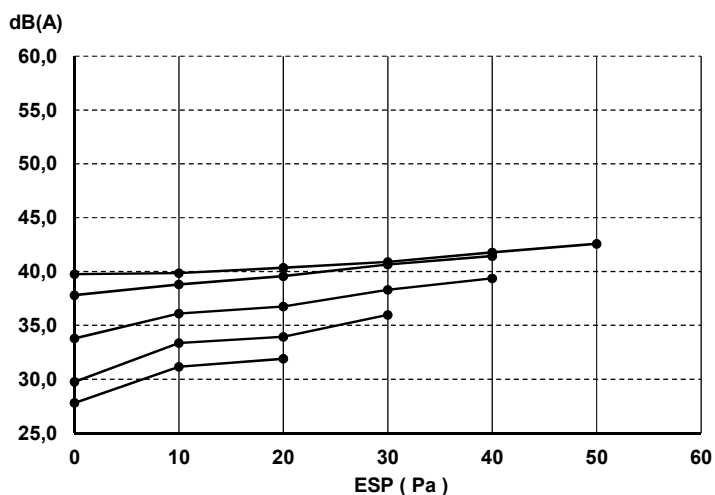
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2 L	1
0	44,0	42,0	38,0	34,0	32,0
10	44,2	43,0	39,8	36,6	34,6
20	44,8	44,2	41,5	38,9	36,9
30	45,4	45,1	42,9	40,6	
40	46,3	46,3	44,2		
50	47,3				



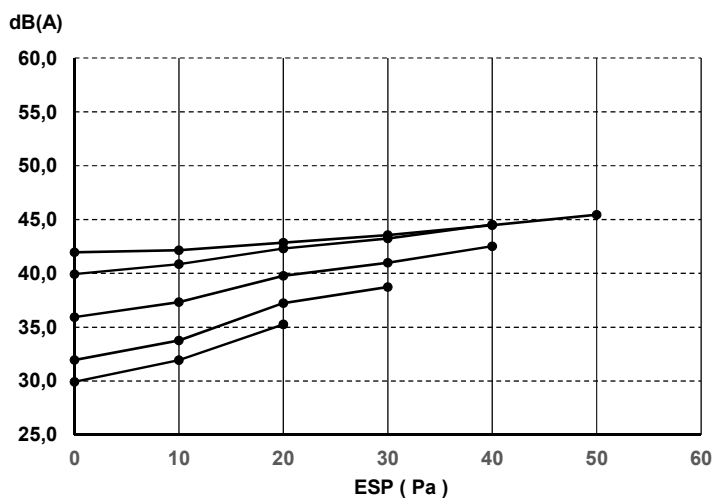
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2 L	1
0	39,8	37,8	33,8	29,8	27,8
10	39,9	38,8	36,1	33,4	31,2
20	40,4	39,6	36,7	33,9	31,9
30	40,9	40,6	38,3	36,0	
40	41,8	41,4	39,4		
50	42,6				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5 H	4	3 M	2 L	1
0	42,0	39,9	35,9	31,9	29,9
10	42,1	40,8	37,3	33,8	31,9
20	42,8	42,3	39,8	37,2	35,3
30	43,5	43,2	41,0	38,7	
40	44,5	44,5	42,5		
50	45,4				



3D122199A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

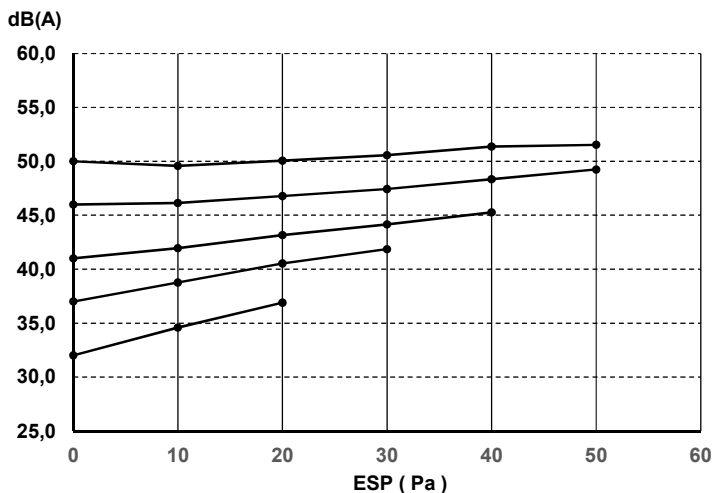
FWE05DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE05DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

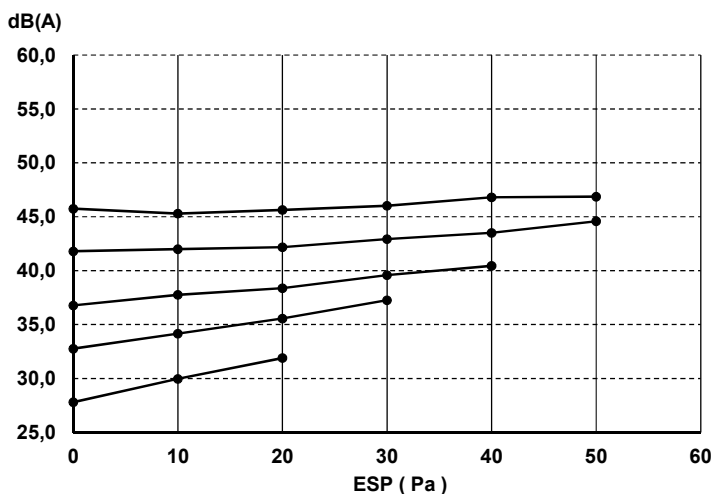
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5	4	3	2	1
	H		M	L	
0	50,0	46,0	41,0	37,0	32,0
10	49,6	46,2	42,0	38,8	34,6
20	50,1	46,8	43,2	40,5	36,9
30	50,6	47,4	44,1	41,9	
40	51,4	48,3	45,3		
50	51,5	49,3			



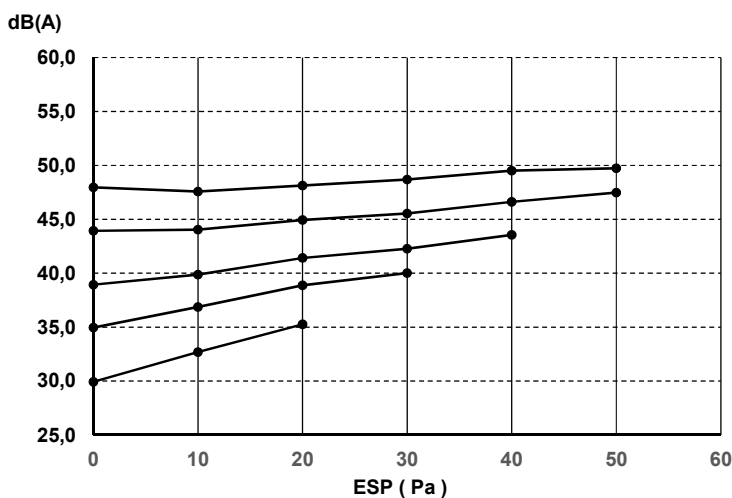
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5	4	3	2	1
	H		M	L	
0	45,8	41,8	36,8	32,8	27,8
10	45,3	42,0	37,8	34,2	30,0
20	45,6	42,2	38,4	35,6	31,9
30	46,0	42,9	39,6	37,3	
40	46,8	43,5	40,4		
50	46,9	44,6			



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора				
	5	4	3	2	1
	H		M	L	
0	48,0	43,9	38,9	34,9	29,9
10	47,6	44,0	39,9	36,9	32,7
20	48,1	44,9	41,4	38,9	35,3
30	48,7	45,5	42,3	40,0	
40	49,5	46,6	43,5		
50	49,7	47,5			



3D122200A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

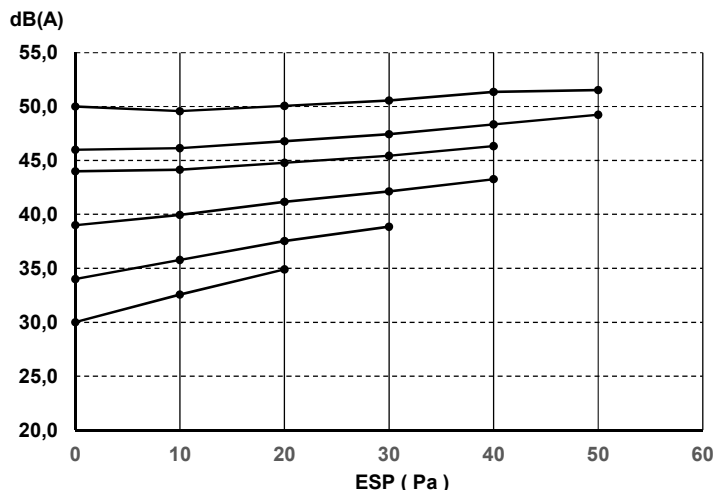
FWE06DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE06DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

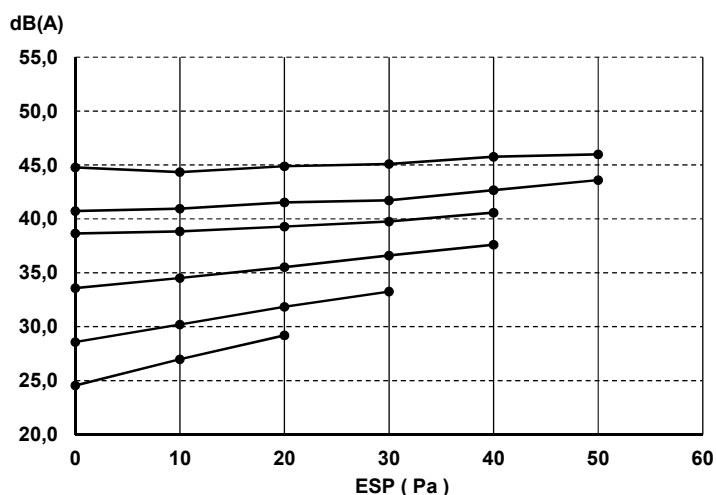
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3 L	2	1
0	50,0	46,0	44,0	39,0	34,0	30,0
10	49,6	46,2	44,2	40,0	35,8	32,6
20	50,1	46,8	44,8	41,2	37,5	34,9
30	50,6	47,4	45,4	42,1	38,9	
40	51,4	48,3	46,3	43,3		
50	51,5	49,3				



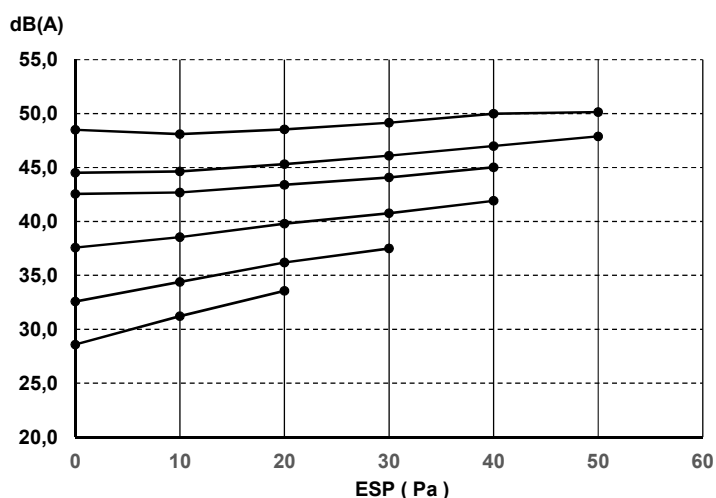
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3 L	2	1
0	44,8	40,7	38,7	33,6	28,6	24,5
10	44,3	41,0	38,8	34,5	30,2	27,0
20	44,9	41,5	39,3	35,5	31,8	29,2
30	45,1	41,7	39,8	36,6	33,3	
40	45,8	42,7	40,6	37,6		
50	46,0	43,6				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3 L	2	1
0	48,5	44,5	42,5	37,6	32,6	28,6
10	48,1	44,6	42,7	38,5	34,4	31,2
20	48,5	45,3	43,4	39,8	36,2	33,6
30	49,1	46,1	44,1	40,7	37,5	
40	50,0	47,0	45,0	41,9		
50	50,1	47,9				



3D122201A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

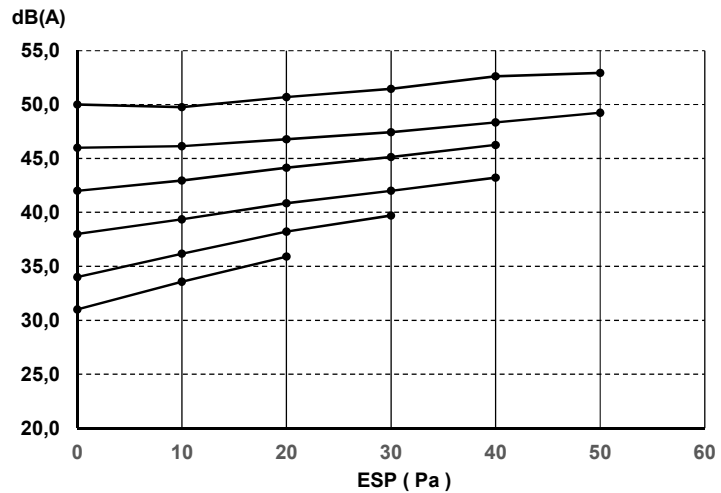
FWE07DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE07DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

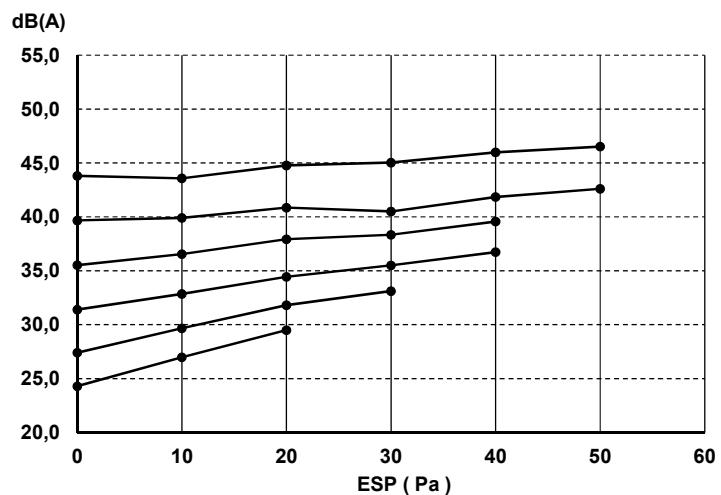
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3	2 L	1
0	50,0	46,0	42,0	38,0	34,0	31,0
10	49,8	46,2	43,0	39,4	36,2	33,6
20	50,7	46,8	44,2	40,8	38,2	35,9
30	51,5	47,4	45,1	42,0	39,7	
40	52,6	48,3	46,3	43,2		
50	52,9	49,3				



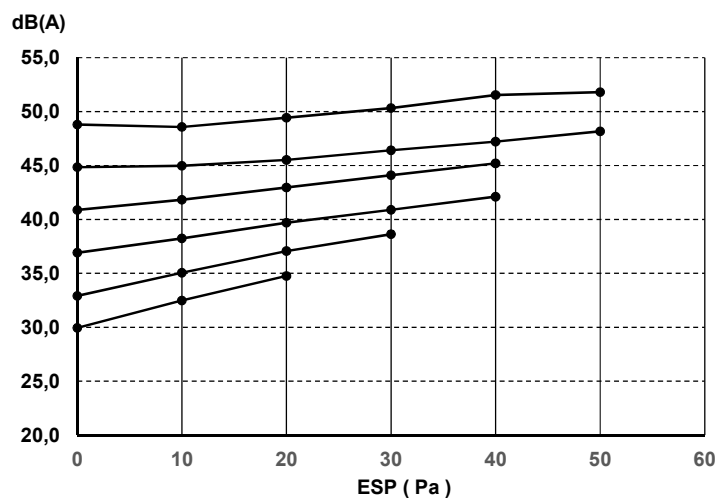
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3	2 L	1
0	43,8	39,7	35,5	31,4	27,4	24,3
10	43,6	39,9	36,6	32,9	29,7	27,0
20	44,8	40,9	37,9	34,4	31,8	29,5
30	45,0	40,5	38,3	35,5	33,1	
40	46,0	41,8	39,6	36,7		
50	46,5	42,6				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6 H	5	4 M	3	2 L	1
0	48,8	44,8	40,9	36,9	32,9	29,9
10	48,6	45,0	41,8	38,2	35,0	32,5
20	49,4	45,5	43,0	39,7	37,1	34,8
30	50,3	46,4	44,1	40,9	38,6	
40	51,5	47,2	45,2	42,1		
50	51,8	48,2				



3D122202A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

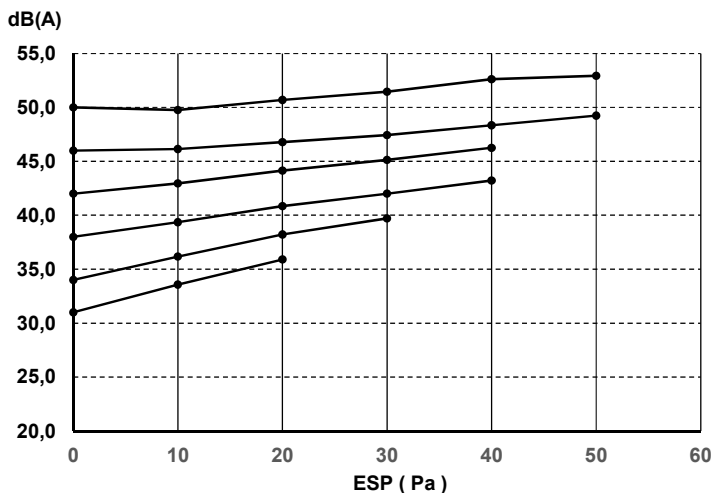
FWE08DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE08DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

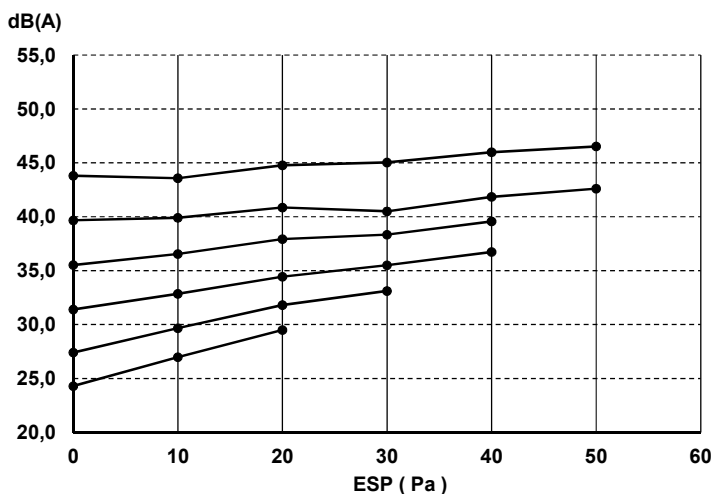
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H	M			L	
0	50,0	46,0	42,0	38,0	34,0	31,0
10	49,8	46,2	43,0	39,4	36,2	33,6
20	50,7	46,8	44,2	40,8	38,2	35,9
30	51,5	47,4	45,1	42,0	39,7	
40	52,6	48,3	46,3	43,2		
50	52,9	49,3				



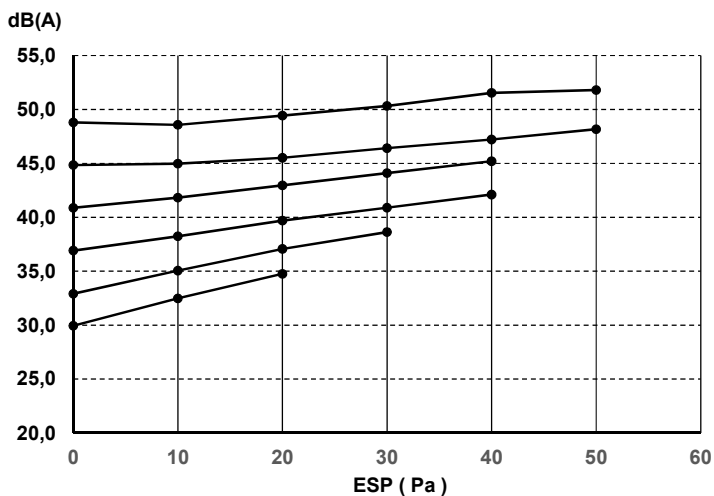
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H	M			L	
0	43,8	39,7	35,5	31,4	27,4	24,3
10	43,6	39,9	36,6	32,9	29,7	27,0
20	44,8	40,9	37,9	34,4	31,8	29,5
30	45,0	40,5	38,3	35,5	33,1	
40	46,0	41,8	39,6	36,7		
50	46,5	42,6				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H	M			L	
0	48,8	44,8	40,9	36,9	32,9	29,9
10	48,6	45,0	41,8	38,2	35,0	32,5
20	49,4	45,5	43,0	39,7	37,1	34,8
30	50,3	46,4	44,1	40,9	38,6	
40	51,5	47,2	45,2	42,1		
50	51,8	48,2				



3D122485A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

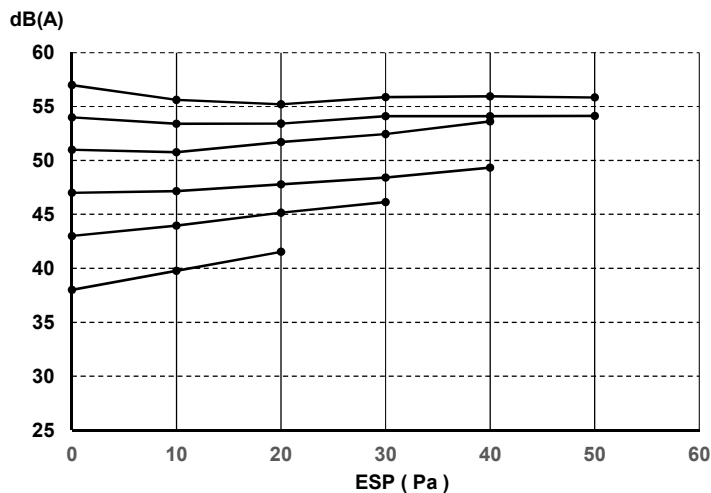
FWE10DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE10DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

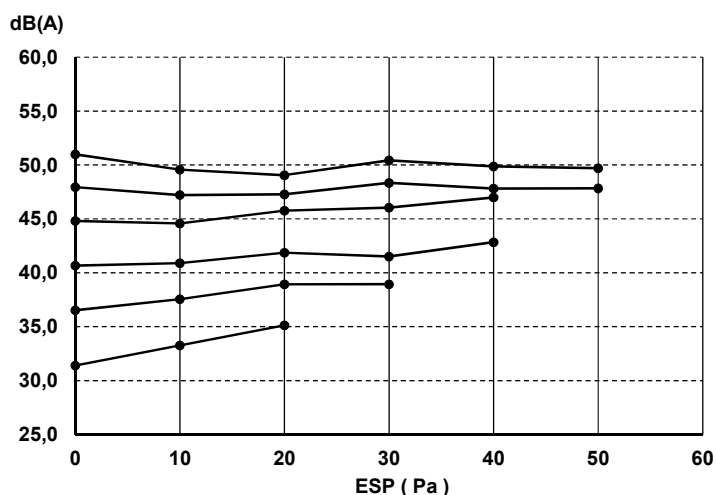
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	57,0	54,0	51,0	47,0	43,0	38,0
10	55,6	53,4	50,8	47,2	44,0	39,8
20	55,2	53,4	51,7	47,8	45,2	41,5
30	55,9	54,1	52,5	48,4	46,1	
40	56,0	54,1	53,6	49,3		
50	55,9	54,1				



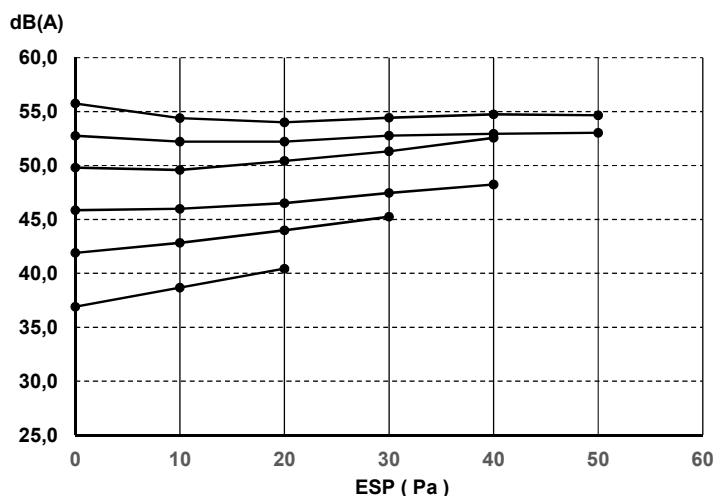
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	51,0	48,0	44,8	40,7	36,5	31,4
10	49,6	47,2	44,6	40,9	37,6	33,3
20	49,1	47,3	45,8	41,9	38,9	35,1
30	50,4	48,3	46,0	41,5	38,9	
40	49,9	47,8	47,0	42,8		
50	49,7	47,8				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	55,7	52,8	49,8	45,8	41,9	36,9
10	54,4	52,2	49,6	46,0	42,8	38,7
20	54,0	52,2	50,4	46,5	44,0	40,4
30	54,4	52,8	51,3	47,5	45,2	
40	54,7	52,9	52,6	48,2		
50	54,6	53,0				



3D122203A

7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звуковой мощности

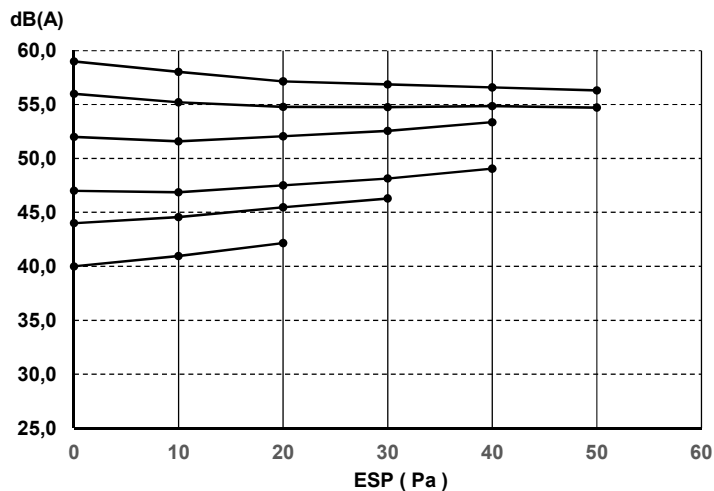
FWE11DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE11DATN5V3(L-R-S-T)

Общая звуковая мощность (дБА)

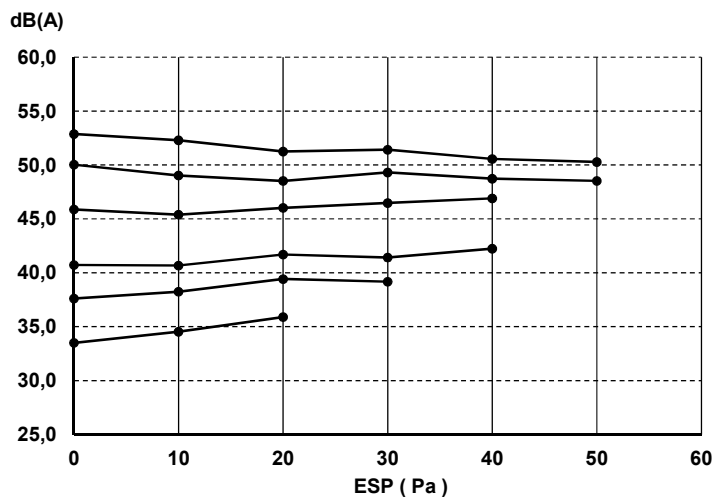
Весь корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	59,0	56,0	52,0	47,0	44,0	40,0
10	58,0	55,2	51,6	46,9	44,6	41,0
20	57,2	54,8	52,1	47,5	45,5	42,2
30	56,9	54,8	52,6	48,2	46,3	
40	56,6	54,9	53,4	49,1		
50	56,3	54,7				



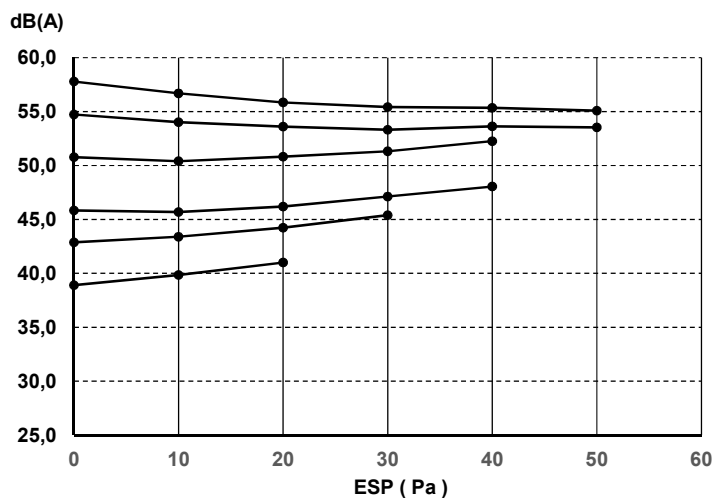
Нагнетание

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	52,9	50,0	45,9	40,7	37,6	33,5
10	52,3	49,0	45,4	40,7	38,2	34,5
20	51,3	48,5	46,0	41,7	39,4	35,9
30	51,4	49,3	46,5	41,4	39,2	
40	50,6	48,7	46,9	42,2		
50	50,3	48,5				



Вход + корпус

ESP (Pa)	Скорость вентилятора					
	6	5	4	3	2	1
	H		M		L	
0	57,8	54,7	50,8	45,8	42,9	38,9
10	56,7	54,0	50,4	45,7	43,4	39,8
20	55,9	53,6	50,8	46,2	44,2	41,0
30	55,4	53,3	51,3	47,1	45,4	
40	55,4	53,6	52,3	48,0		
50	55,1	53,5				



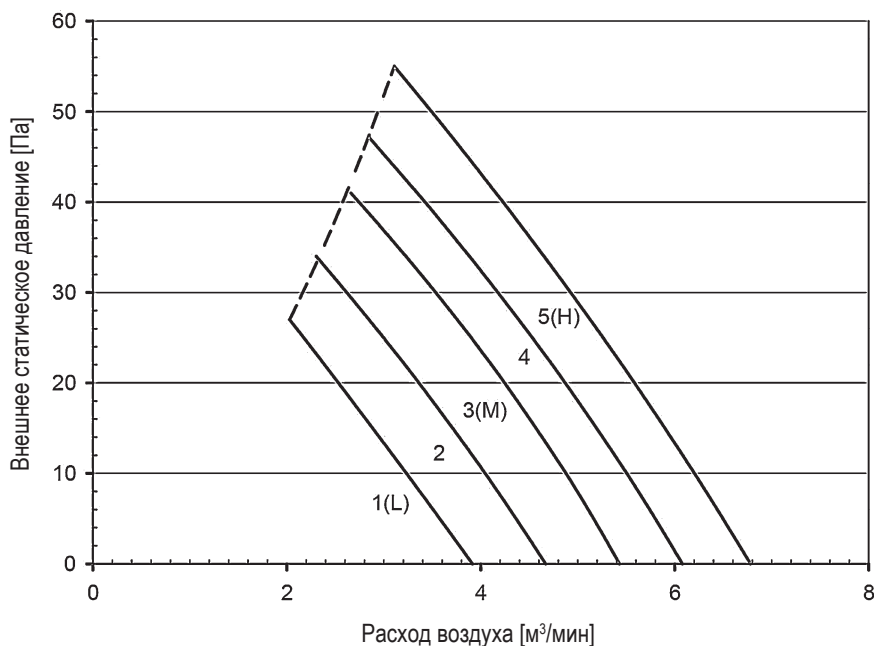
3D122205A

8 Характеристики вентилятора

8 - 1 Характеристики вентилятора

FWE03DAFN5V3(L-R-S-T)
FWE03DATN5V3(L-R-S-T)

FWE03DA(F/T)



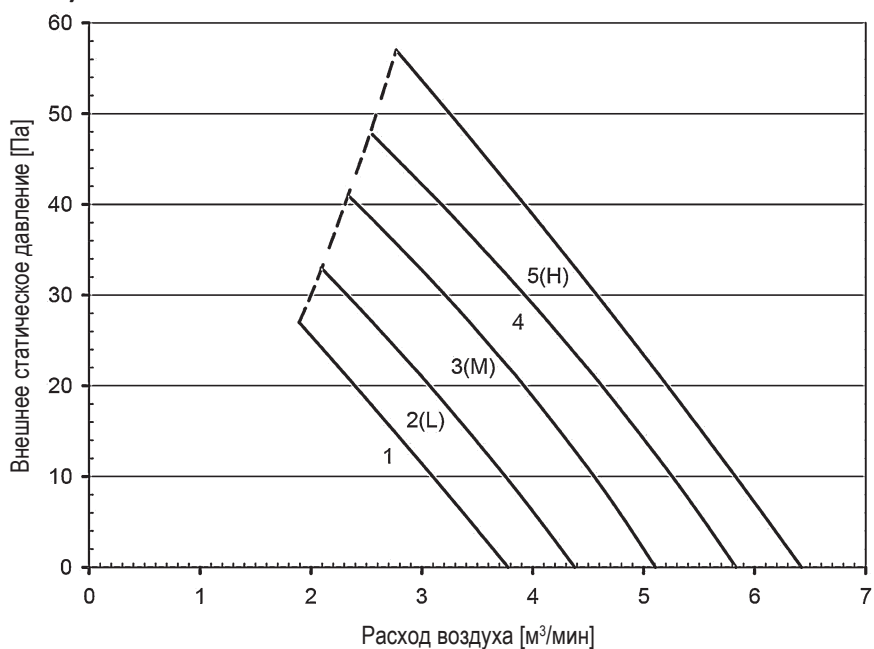
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122210

FWE04DAFN5V3(L-R-S-T)
FWE04DATN5V3(R-R-S-T)

FWE04DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122211

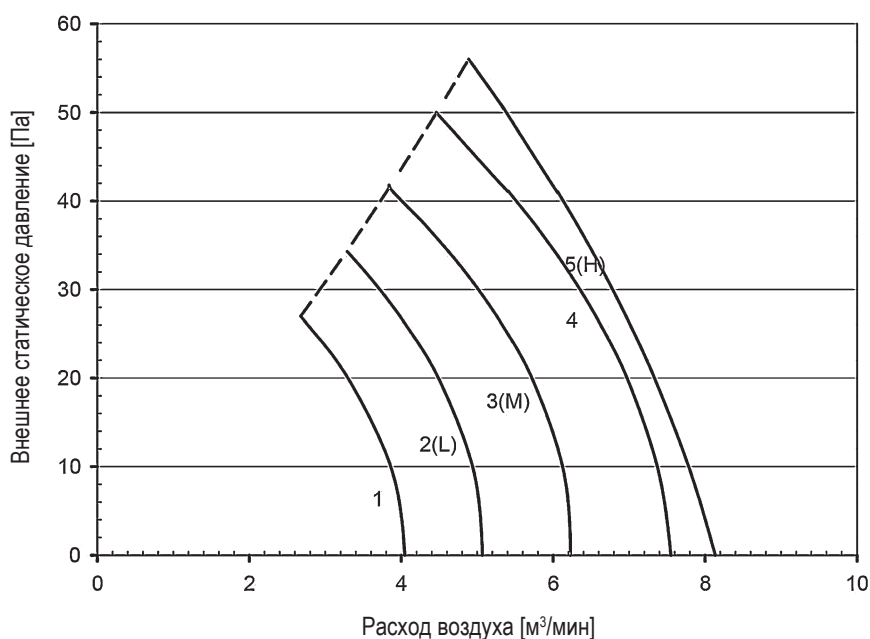
8 Характеристики вентилятора

8 - 1 Характеристики вентилятора

FWE05DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE05DATN5V3(L-R-S-T)

FWE05DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

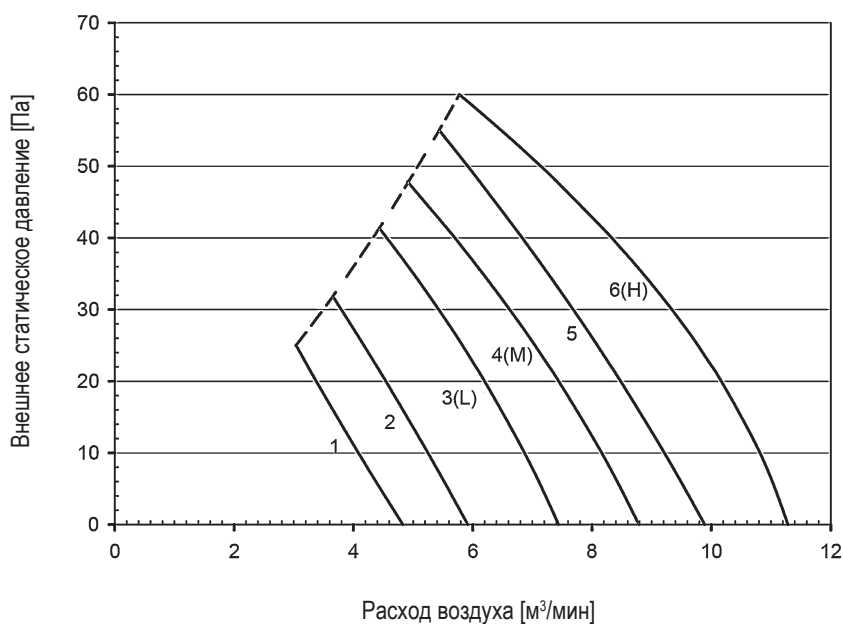
1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122212

FWE06DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE06DATN5V3(L-R-S-T)

FWE06DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122213

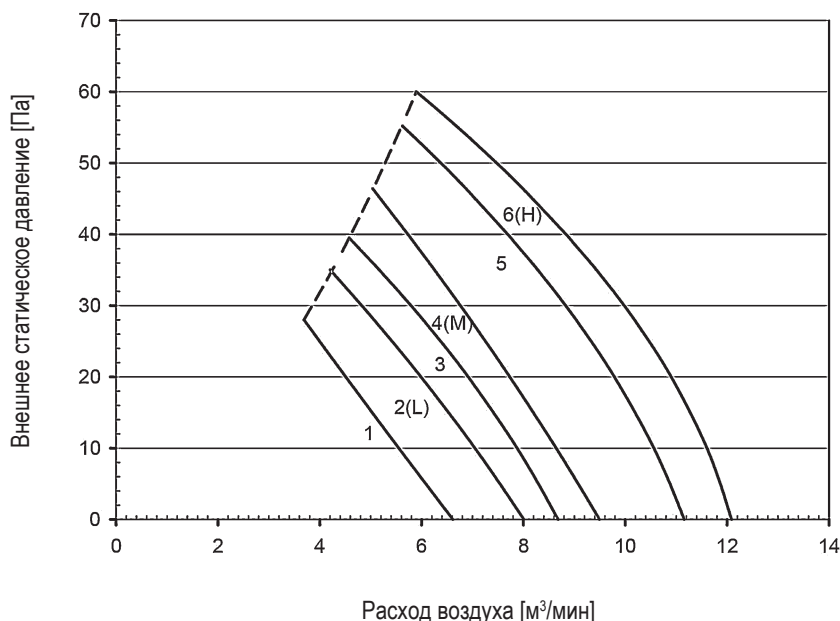
8 Характеристики вентилятора

8 - 1 Характеристики вентилятора

FWE07DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE07DATN5V3(L-R-S-T)

FWE07DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

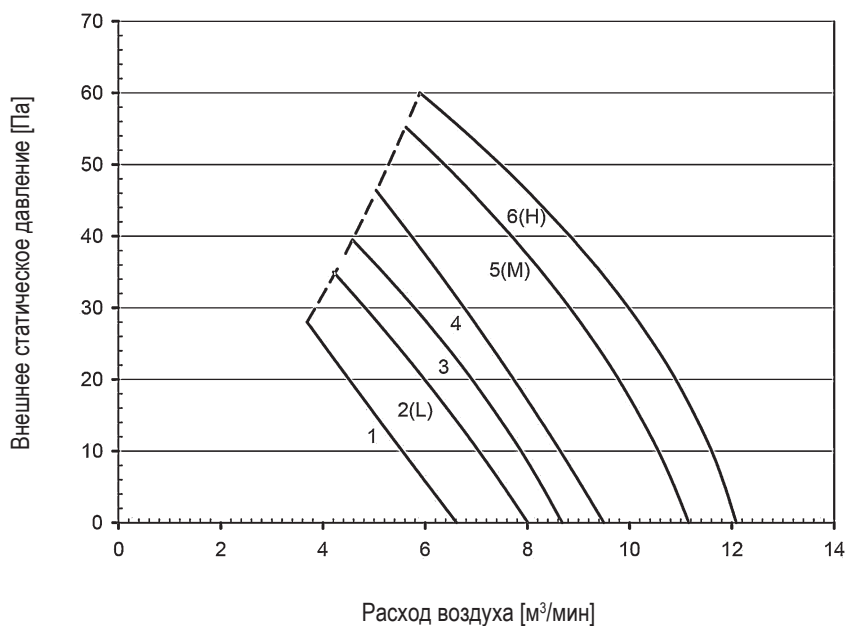
1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122214

FWE08DAFN5V3(L-R-S-T)

FWE08DATN5V3(R-R-S-T)

FWE08DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

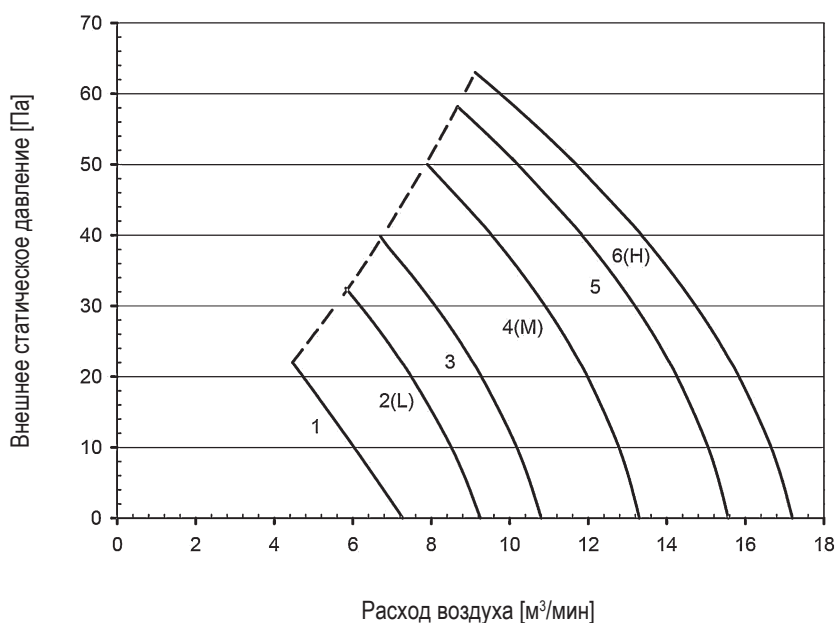
4D122548

8 Характеристики вентилятора

8 - 1 Характеристики вентилятора

FWE10DAFN5V(L-R-S-T)
FWE10DATN5V(L-R-S-T)

FWE10DA(F/T)



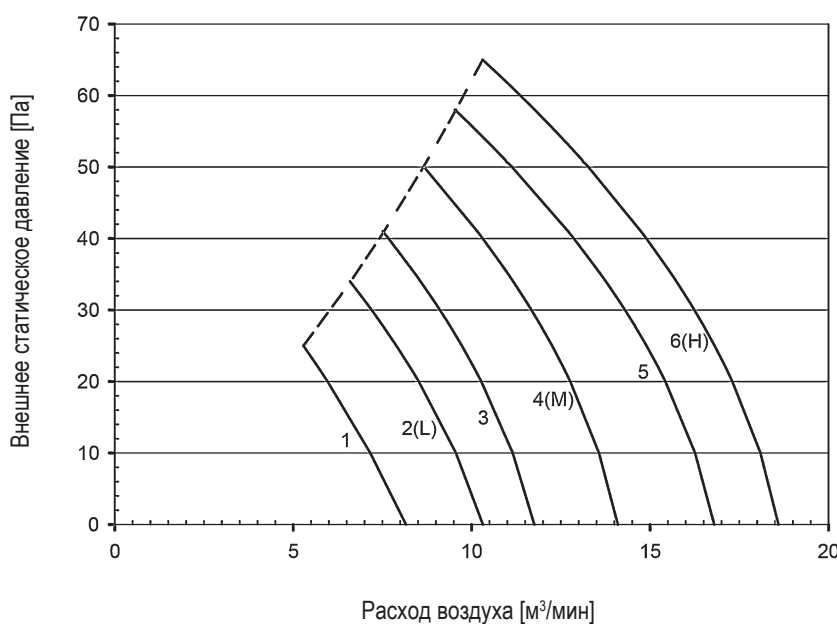
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122215

FWE11DAFN5V3(L-R-S-T)
FWE11DATN5V3(L-R-S-T)

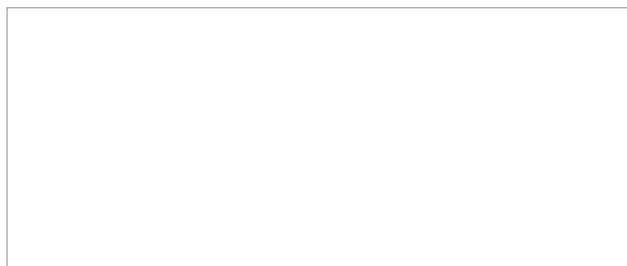
FWE11DA(F/T)



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима вентиляции.
2. Температура воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т. (отн. вл. 59%).
3. Электропитание: 50 Гц 230 В.

4D122216



EEDRU20

05/2020



Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.