



Чиллеры и фанкойлы

Технические данные

Инверторный миничиллер с возд. охлажд. и тепловым насосом



EEDRU16-401

EWYQ-ADVP

СОДЕРЖАНИЕ

EWYQ-ADVP

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	6
3	Опции.....	8
4	Таблицы производительности.....	9
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	9
5	Размерные чертежи	10
6	Центр тяжести	11
7	Схемы трубопроводов	12
8	Монтажные схемы	13
	Монтажные схемы - Одна фаза	13
9	Данные об уровне шума	14
	Спектр звуковой мощности	14
	Спектр звукового давления	15
10	Рабочий диапазон	17
11	Характеристика гидравлической системы	18
	Блок падения статического давления	18

1 Характеристики

- Инверторная технология обеспечивает низкий уровень шума и ведущие в своем классе значения ESEER
- Широкий рабочий диапазон
- Легкая установка 'подключи и работай'
- Однофазное электропитание и низкий пусковой ток делают блок идеальным для применения в жилых домах
- Встроенный гидромодуль



С инвертором Компрессор с качающимся ротором

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	4,09 (1)		
	Ном.		кВт	5,28 (1)	6,08 (1)	7,18 (1)
	Макс.		кВт	5,28 (1)	6,08 (1)	7,18 (1)
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	4,42 (2) / 4,01 (3)		
	Ном.		кВт	6,02 (2) / 5,57 (3)	6,72 (2) / 6,27 (3)	8,18 (2) / 7,67 (3)
	Макс.		кВт	7,19 (2) / 6,75 (3)	8,50 (2) / 8,05 (3)	9,10 (2) / 8,65 (3)
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,94 (1)	2,40 (1)	3,00 (1)
	Нагрев	Ном.	кВт	1,65 (2) / 2,02 (3)	1,89 (2) / 2,29 (3)	2,41 (2) / 2,88 (3)
Регулирование мощности	Способ			С инверторным управлением		
EER				2,72 (1)	2,53 (1)	2,39 (1)
COP				3,65 (2) / 2,76 (3)	3,58 (2) / 2,74 (3)	3,39 (2) / 2,66 (3)
Общее отопление	Блок воздух-вода	Номинальный расход (наружн.)		м / ч	2.820	
		Другое	Регулирование производительности			Инвертор
	Poff (Режим Выкл)		кВт	0,011		
	Pto (Термостат Выкл)		кВт	0,054		
	Psb (Режим ожидания)		кВт	0,011		
	Pck (Режим картерного нагревателя)		кВт	0,032		
	Cdh (Ухудшение отопления)			1,00		
	Встроенный дополнительный нагреватель	Psup		кВт	0,00	
		Тип потребляемой энергии			Электричество	
Выбросы NOx		мг/кВтч	0,00			

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP	
Отопление	Среднеклимат. темп. воды на выходе 35°C	Общие сведения	Годовое потребление энергии	кВтч	3.710	4.120	4.950
			Годовое потребление энергии (GCV)	Gj	13,3	14,8	17,8
			Сезонная эффективность отопления	%	133		134
			Prated (номин.) при -10°C	кВт	6,10	6,80	8,20
			SCOP		3,39	3,40	3,41
			Класс сезонной эффективности отопления		A+		
		Усл. А (-7°CDB/-8°CWB)	COPd		2,32	2,28	2,21
			Pdh	кВт	4,50	5,20	6,00
			PERd	%	92,8	91,2	88,4
		Усл. В (2°CDB/1°CWB)	Cdh (Ухудшение отопления)		1,00		
			COPd		3,36	3,29	3,28
			Pdh	кВт	3,40	3,60	4,40
	PERd		%	134	132	131	
	Усл. С (7°CDB/6°CWB)	Cdh (Ухудшение отопления)		1,00			
		COPd		4,44	4,58	4,74	
		Pdh	кВт	2,20	2,30	2,90	
		PERd	%	178	183	190	
	Усл. D (12°CDB/11°CWB)	Cdh (Ухудшение отопления)		1,00			
		COPd		6,11	6,24	6,55	
		Pdh	кВт	2,60			
		PERd	%	244	250	262	
	Tol (рабочий предел температуры)	COPd		2,10	2,09	2,03	
		Pdh	кВт	4,00	4,70	5,50	
		PERd	%	84,0	83,6	81,2	
		TOL	°C	-10,0			
		WTOL	°C	35,0			
	Tbiv (бивалентная температура)	COPd		2,47	2,44	2,35	
Pdh		кВт	4,80	5,50	6,40		
PERd		%	98,8	97,6	94,0		
Tbiv		°C	-5,00				
Номин. доп. теплопроизводит.	Psup (при Tdesign -10°C)	кВт	2,10		2,80		
Холодноклимат. темп. воды на выходе 35°C	Общие сведения	Годовое потребление энергии	кВтч	4.850	5.980	6.850	
		Сезонная эффективность отопления	%	113	109	108	
	Prated (номин.) при -22°C	кВт	5,70	6,80	7,70		
	Годовое потребление энергии (GCV)	Gj	17,5	21,5	24,6		
Теплоклимат. темп. воды на выходе 35°C	Общие сведения	Годовое потребление энергии	кВтч	1.770	2.190	2.370	
		Годовое потребление энергии (GCV)	Gj	6,37	7,89	8,52	
		Сезонная эффективность отопления	%	177	173		
		Prated (номин.) при 2°C	кВт	6,20	7,40	8,00	

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP
Размеры	Блок	Высота	мм	805		
		Ширина	мм	1.190		
		Глубина	мм	360		
	Упакованный блок	Высота	мм	915		
		Ширина	мм	1.265		
		Глубина	мм	442		
Вес	Блок		кг	100		
	Эксплуатационный вес		кг	104		
	Упакованный блок		кг	108		
Корпус	Цвет		Слоновая кость_			
	Материал		Polyester painted galvanised steel plate			
Вод. теплообменник	Тип			Паяные пластины		
	Фильтр	Диаметр отверстий		мм	1,00	
		Тип		Латунный Y-образный сетчатый фильтр		
	Минимальный объем воды в системе			л	10	
	Расход воды	Мин.		л/мин	12	
		Отопление	Ном.	л/мин	17,5	19,5
	Изоляционный материал			Пенополиэтилен		
	Модель	Тип		ACH30-48		
		Количество		1		
	Воздушный теплообменник	Тип			Тип трубы	
Шаг ребер		мм	1.8			
Группы		Количество		2		
Ступени		Количество		32		
Стандартный насос	Блок с номинальным ВСД	Охлаждение	кПа	51,8	49,3	45,2
		Отопление	кПа	48,9	46,4	40,6
	Модель			YONOS PARA GT25/7.5 RKC130		
	Потребляемая мощность			Вт	130	
	Количество			1		
	Тип			Водяное охлаждение_		
	Компоненты гидравлической системы	Нагреватель защиты от замораживания (дополнительный)		Вт	75	
Расширительный бак		Предв. давление	бар	1		
		Объем	л	6		
Предохранительный клапан			бар	3		
Объем воды блока			л	5,50 (4)		
Водяной фильтр		Диаметр		дюйм	1"	
Компрессор	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа		
	Количество			1		
	Model			2YC63BXD#C		
	Выход		Вт	1.920		
	Starting method			С приводом инвертора		
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор		
	Количество			1		
	Направление подачи			Горизонт.		
Двигатель вентилятора	Мощность		Вт	53		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	62,0		63,0
		Ном.	дБ(А)	50 (5)		
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50 (5)		

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры					EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP	
Рабочий диапазон	Сторона воздуха	Охлаждение	Мин.	°CDB		10		
			Макс.	°CDB		43		
		Нагрев	Мин.	°CDB		-15		
			Макс.	°CDB		25		
	Сторона воды	Охлаждение	Мин.	°CDB		5,00		
			Макс.	°CDB		20		
		Нагрев	Мин.	°CDB		30		
			Макс.	°CDB		50		
Хладагент	Тип				R-410A			
	Контуры	Количество				1,00		
	Регулирование				Инвертор			
	GWP				2.087,5			
Заправка хладагента	На контур		кг		1,70			
			TCO ₂ eq		3,55			
Водный контур	Диаметр соединений труб		дюйм		1" MBSP			
Масло хладагента	Тип				FVC50K			
	Объем заправки		л		0,750			
Подсоединение труб	Слив водяного теплообменника				5/16 SAE flare			
Защитные устройства	Оборудование	01			Тепловая защита двигателя вентилятора			
		02			Плавкий предохранитель			
		03			Предохранительный клапан			
		04			Реле протока			
Общие сведения	Supplier/Manufacturer details	Наименование или товарный знак		Daikin Europe N.V.				
		Name and address		Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium				
	Описание	Система воздух-вода с тепловым насосом				Да		
		Система вода-вода с тепловым насосом				Нет		
		Система рассол-вода с тепловым насосом				Нет		
		Низкотемпературная система с тепловым насосом				Да		
		Встроенный дополнительный нагреватель				Да		
Система с тепловым насосом и нагревателем				Нет				
LW(A) Уровень звуковой мощности (в соответствии с EN14825)			дБ(A)		62,0		63,0	

2-2 Электрические параметры					EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP
Стандартный насос	Фазы				1		
	Потребляемая мощность		кВт		0,130		
	Напряжение				230		
	Максимальный рабочий ток				0,580		
	Скорость	Мин.	об/мин		1.050		
		Ном.	об/мин		2.250		
Макс.		об/мин		2.450			
Блок	Пусковой ток	Ном.	A		11,0		
	Рабочий ток	Макс.	A		19,0		
	Минимальное значение Ssc				Оборудование соответствует стандарту EN/IEC 61000-3-12		
	Рекомендуемые плавкие предохранители в соответствии со стандартом IEC 269-2				20		
Электропитание	Наименование				V3		
	Фаза				1~		
	Частота		Гц		50		
	Напряжение				230		
	Диапазон напряжений	Мин.	%		-10		
		Макс.	%		10		
Вентиляторы	Количество				1		
	Фаза				1		
	Напряжение		V		230		

2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры			EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP
Ленточный нагреватель испарителя	Напряжение питания		В	230	
	Производительность		Вт	75	
	Диапазон напряжений	Мин.	%	-10	
		Макс.	%	10	
Рекомендуемые предохранители				25A	

Примечания

(1) Tamb 35°C - LWE 7°C (DT=5°C)

(2) DB/MB 7°C/6°C-LWC 35°C(DT=5°C)

(3) DB/MB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)

(4) Включен трубопровод + PHE; не включен расширительный бак

(5) Уровень звукового давления измеряется с помощью микрофона, расположенного на определенном расстоянии от блока. Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустической среды. Более подробную информацию смотрите на чертеже со спектром звуковых частот.

Содержит фторированные парниковые газы

3 Опции

3 - 1 Опции

3

EWAQ-ADVP
EWYQ-ADVP

Дополнительное оборудование для EW*Q00*ADVP(вкл)

мощность: 5 ~7,1 кВт

Дополнительный номер	Дополнительное описание	(вкл)	Размер элемента						Доступность
			EWAQ005ADVP	EWAQ006ADVP	EWAQ007ADVP	EWYQ005ADVP	EWYQ006ADVP	EWYQ007ADVP	
OP10	стандартный блок доступные опции ленточный нагреватель для испарителя	-H-	○	○	○	○	○	○	заводская установка

3TW60789-2

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

EWYQ005-007ADVP

Охлаждение	Tamb [°C]	20		25		30		35		40		43	
		CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI
005	7	6,23	1,42	5,93	1,58	5,61	1,75	5,28	1,94	4,60	2,07	4,01	2,27
	11	7,05	1,43	6,71	1,60	6,36	1,79	6,00	1,99	5,07	2,04	4,34	2,18
	13	7,48	1,43	7,12	1,61	6,76	1,80	6,38	2,01	5,31	2,02	4,51	2,13
	16	8,14	1,43	7,77	1,62	7,38	1,82	6,98	2,04	5,68	1,98	4,75	2,05
	20	9,08	1,43	6,68	1,63	8,26	1,85	7,83	2,07	6,18	1,93	5,05	1,92
006	7	7,14	1,79	6,81	1,98	6,45	2,19	6,08	2,40	5,01	2,35	4,19	2,41
	11	8,04	1,83	7,67	2,04	7,28	2,25	6,86	2,48	5,51	2,34	4,53	2,34
	13	8,52	1,85	8,13	2,06	7,72	2,29	7,28	2,52	5,77	2,33	4,70	2,29
	16	9,26	1,87	8,84	2,10	8,40	2,33	7,94	2,58	6,17	2,31	4,96	2,22
	20	10,3	1,90	9,8	2,14	9,37	2,39	8,87	2,65	6,72	2,27	5,29	2,10
007	7	8,39	2,28	8,02	2,51	7,62	2,75	7,18	3,00	5,57	2,70	4,44	2,60
	11	9,39	2,36	8,97	2,60	8,52	2,86	7,57	2,99	5,87	2,64	4,68	2,50
	13	9,90	2,40	9,47	2,65	8,99	2,91	7,86	2,96	6,07	2,58	4,83	2,43
	16	10,7	2,46	10,23	2,72	9,73	2,99	8,31	2,90	6,36	2,50	5,03	2,31
	20	11,8	2,54	11,3	2,81	10,75	3,10	8,90	2,81	6,73	2,36	5,29	2,14

Нагрев	LWC	30		35		40		45		50	
		CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI	CC	PI
005	-15	3,66	1,59	3,59	1,71	3,51	1,84	3,43	1,98	3,34	2,14
	-10	4,32	1,68	4,22	1,71	4,11	1,96	3,99	2,12	3,86	2,30
	-7	4,78	1,72	4,65	1,87	4,52	2,03	4,37	2,20	4,23	2,39
	-2	5,61	1,79	5,46	1,96	5,29	2,14	5,12	2,33	4,94	2,53
	2	6,36	1,84	6,18	2,02	5,99	2,21	5,80	2,42	5,59	2,64
006	7	7,40	1,90	7,19	2,09	6,97	2,30	6,75	2,52	6,52	2,76
	-15	4,55	1,99	4,52	2,13	4,48	2,28	4,42	2,45	4,34	2,63
	-10	5,29	2,11	5,22	2,27	5,14	2,44	5,03	2,64	4,90	2,85
	-7	5,80	2,18	5,70	2,35	5,59	2,54	5,46	2,75	5,30	2,97
	-2	6,73	2,28	6,60	2,48	6,44	2,69	6,27	2,92	6,07	3,17
007	2	7,56	2,36	7,40	2,58	7,21	2,81	7,01	3,06	6,79	3,32
	7	8,70	2,46	8,50	2,70	8,28	2,95	8,05	3,22	7,79	3,50
	-15	4,94	2,20	4,94	2,35	4,91	2,51	4,86	2,70	4,79	2,90
	-10	5,74	2,34	5,68	2,51	5,60	2,70	5,50	2,91	5,38	3,15
	-7	6,27	2,42	6,18	2,61	6,08	2,81	5,95	3,04	5,80	3,29
007	-2	7,25	2,55	7,12	2,76	6,97	3,00	6,80	3,25	6,61	3,52
	2	8,11	2,65	7,76	2,88	7,78	3,14	7,57	3,41	7,35	3,70
	7	9,29	2,77	9,10	3,03	8,89	3,30	8,65	3,60	8,39	3,91

ПРИМЕЧАНИЯ

- Значения производительности по обогреву и потребляемой мощности, указанные в таблице, необходимо умножить на поправочный коэффициент CF, указанный ниже в таблице, для получения интегрированного показателя производительности по обогреву и потребляемой мощности. Интегрированная производительность по обогреву и потребляемая мощность - это средняя производительность по обогреву и потребляемая мощность за 1 цикл. (от окончания размораживания до окончания следующего размораживания)

Tamb	-15	-10	-7	-2	2	7
CF для HC	0,89	0,89	0,88	0,87	0,86	1,00
CF для PI	0,95	0,95	0,94	0,93	0,92	1,00

- Значения в таблице производительности можно интерполировать
Значения **НЕЛЬЗЯ** экстраполировать

ОБОЗНАЧЕНИЯ

CC	Производительность по охлаждению при максимальной рабочей частоте, измеренная согласно EN14511:2011 [кВт]
HC	Производительность по нагреву при максимальной рабочей частоте, измеренная согласно EN14511:2011 [кВт]
PI	Потребляемая мощность, измеренная согласно EN14511:2011 [кВт]
LWE	Температура воды на выходе испарителя [°C]
LWC	Температура воды на выходе конденсатора [°C]
Tamb	Температура окружающей среды [°C] RH = 85%

УСЛОВИЯ

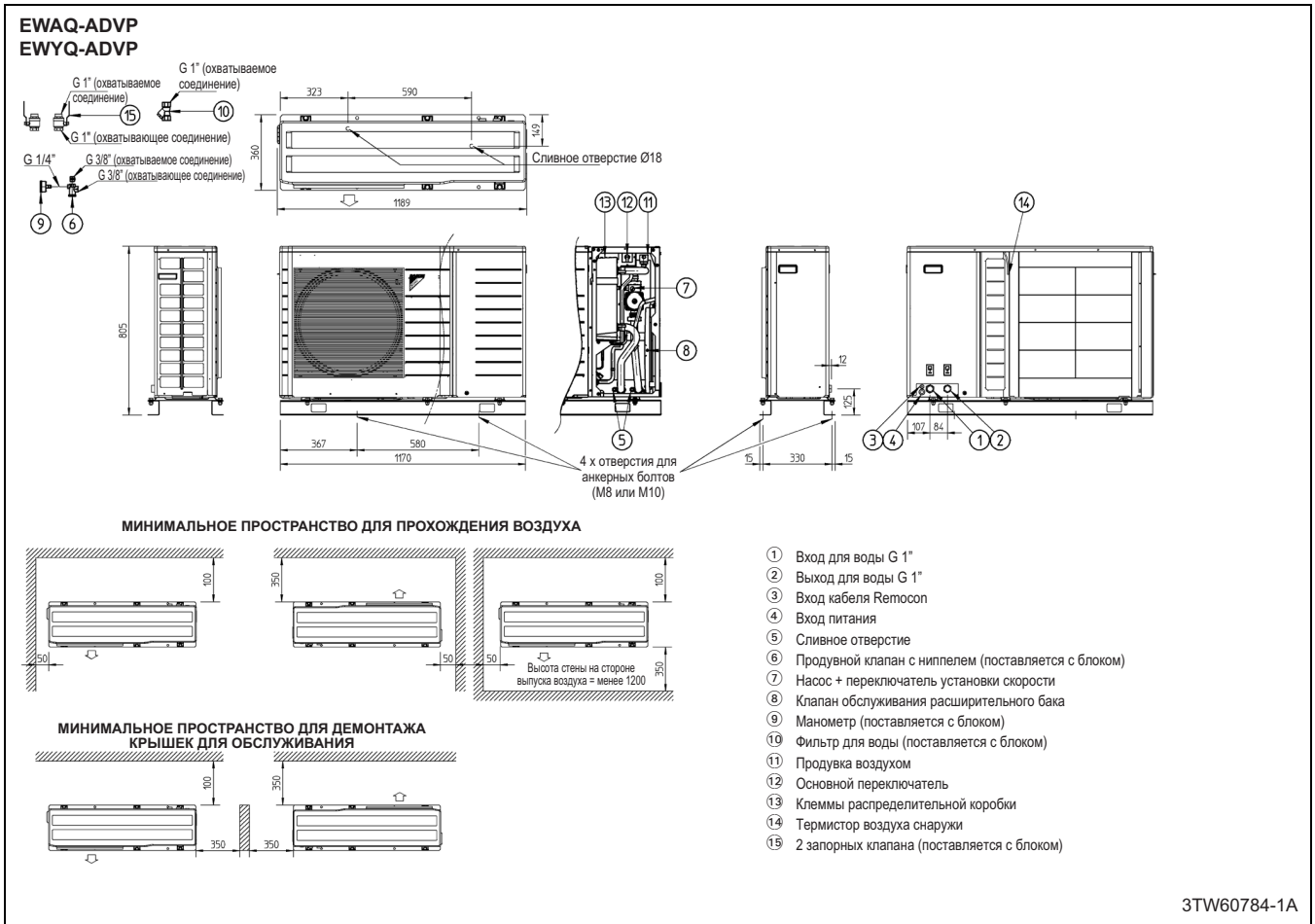
- Производительность по охлаждению
Показатель производительности согласно EN14511:2011, действителен для охлажденной воды в диапазоне Dt = 3-8°C
- Нагревающая способность
Показатель производительности согласно EN14511:2011, действителен для охлажденной воды в диапазоне Dt = 3-8°C
- Потребляемая мощность
Потребляемая мощность является полной мощностью согласно EN14511:2011

3TW57532-1A

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

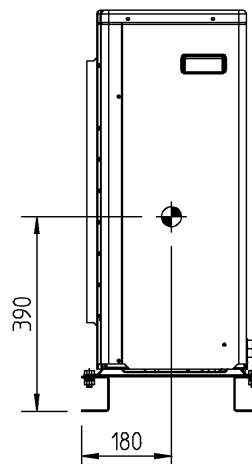
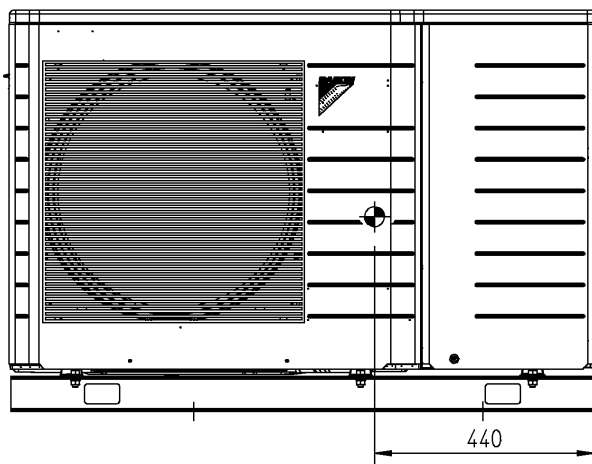
5



6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

EWAQ005-007ACV3
EWYQ005-007ACV3

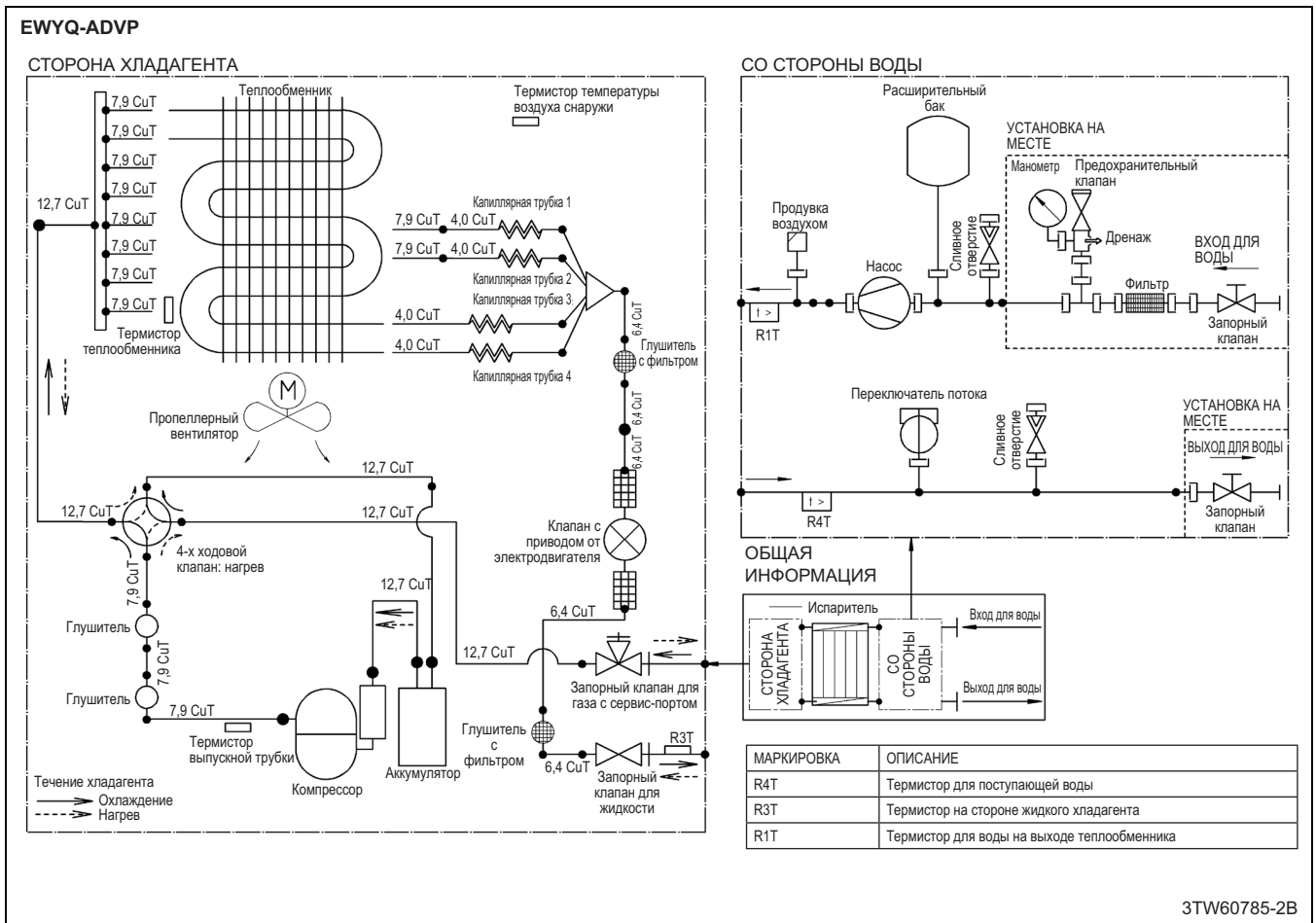


4TW56749-1

7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

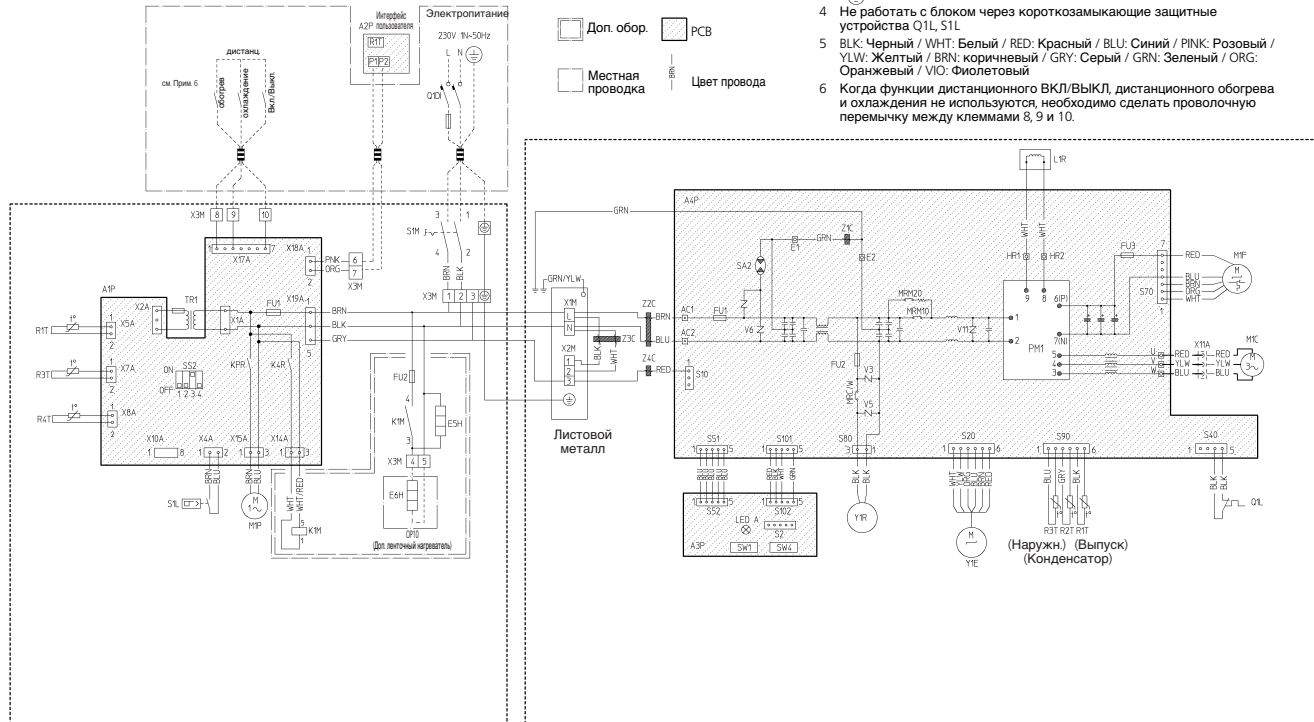
7



8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

EWAQ005-007ADVP
EWYQ005-007ADVP



- Примечания:
- 1 Данная электрическая схема относится только к наружному блоку
 - 2 : Местная проводка
 - 3 : Контактная пластина : Соединитель : Клемма
 - 4 : Защитное заземление
 - 5 Не работать с блоком через короткозамыкающие защитные устройства Q1L, S1L
 - 6 Когда функции дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ, дистанционного обогрева и охлаждения не используются, необходимо сделать проволочную перемычку между клеммами 8, 9 и 10.

Доп. оборуд. PCB
 Местная проводка Цвет провода

- Q1DI Прерыватель утечек на землю
- TR1 Трансформатор 24 В для PCB
- R4T Термистор температуры воды на входе
- R3T Термистор температуры хладагента на стороне жидкости
- R1T Водяной теплообменник на выходе
- S1L Реле протока
- M1P Насос
- A2P PCB Пульт дистанционного управления (внутр.)
- A1P Основная PCB
- S1M Главный выключатель
- FU1 Плавкий предохранитель 3.15A T 250V
- FU2 Плавкий предохранитель 5A 250V
- X1A,X2A Соединитель
- X4A,X5A Соединитель
- X7A,X8A Соединитель
- X10A,X15A Соединитель
- X17A,X18A Соединитель
- X19A,X20A Соединитель
- E5H Ленточный нагреватель
- E6H Ленточный нагреватель (Местная поставка)
- SS2 Микропереключатель
- K1M Реле
- X3M Контактная пластина

- Z1C-Z4C Ферритовый сердечник
- X1M,X2M Контактная пластина
- Y1E Катушка электронного расширительного клапана
- V2,V3,V5,V6,V11 Варистор
- SA2 Поглотитель перенапряжений
- FU1 Плавкий предохранитель 30A 250V
- FU2 Плавкий предохранитель 3.15A 250V
- FU3 Плавкий предохранитель 3.15A 250V
- AC1,AC2 Соединитель
- U,V,W,X11A Соединитель
- E1,E2 Соединитель
- HR1,HR2 Магнитное реле
- MRM10,MRM20 Магнитное реле
- MRC/W Термистор
- R1T-R3T Соединитель
- S2-S102 Контактная лампа
- LED A Контрольная лампа
- L Под напряжением
- N Нейтраль
- SW1 Двухпозиционный переключатель принудительной работы (SW1)
- SW4 Переключатель локальной установки (SW4)
- M1C Двигатель компрессора
- M1F Двигатель вентилятора
- L1R Реактор
- Q1L Устройство защиты от перегрузки
- PM1 Модуль питания
- PCB1,2 Печатная плата
- Y1R Катушка реверсивного электромагнитного клапана

Листовой металл
Клеммная колодка, крепежная пластина

3TW57536-1A

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звуковой мощности

9

	Общая звуковая мощность (дБА)	
	LwA - Режим охлаждения	LwA - Режим обогрева
EWAQ005ADVP	62	N/A
EWAQ006ADVP	62	N/A
EWAQ007ADVP	63	N/A
EWYQ005ADVP	62	60
EWYQ006ADVP	62	60
EWYQ007ADVP	63	61

Примечания:

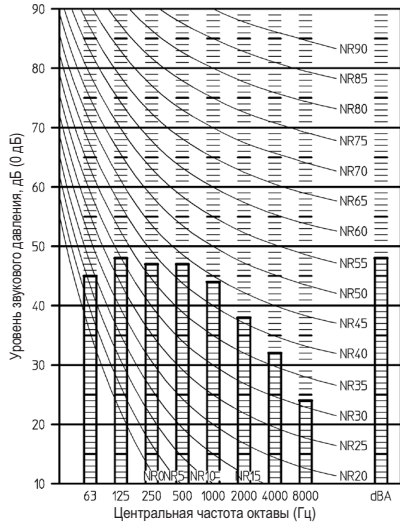
- Данные относятся к номинальному режиму работы
- Измерение выполнено в соответствии с ISO3744

4TW57537-3A

9 Данные об уровне шума

9 - 2 Спектр звукового давления

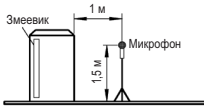
EWAQ005ADVP EWYQ005ADVP (охлаждение)



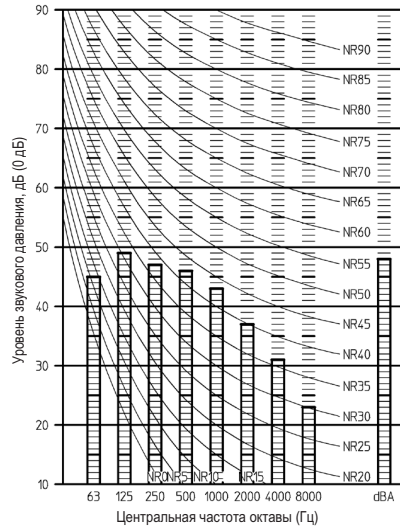
ЗТW60787-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данные действительны при свободных полевых условиях (измерения в полузаглушенном помещении)
2. дБА = А-взвешенный уровень давления звука (шкала А согласно IEC)
3. Базовое звуковое давление 0 дБ = 20 мкПа
4. При измерении звука в реальных условиях установки значения будут выше из-за окружающего шума и отражений звука.
5. Местоположение микрофона.



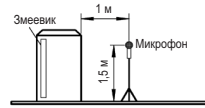
EWYQ005ADVP (нагревание)



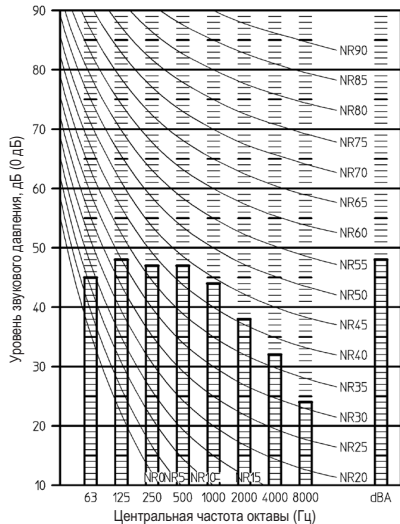
ЗТW60787-2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данные действительны при свободных полевых условиях (измерения в полузаглушенном помещении)
2. дБА = А-взвешенный уровень давления звука (шкала А согласно IEC)
3. Базовое звуковое давление 0 дБ = 20 мкПа
4. При измерении звука в реальных условиях установки значения будут выше из-за окружающего шума и отражений звука.
5. Местоположение микрофона.



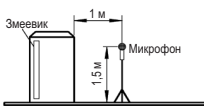
EWAQ006ADVP EWYQ006ADVP (охлаждение)



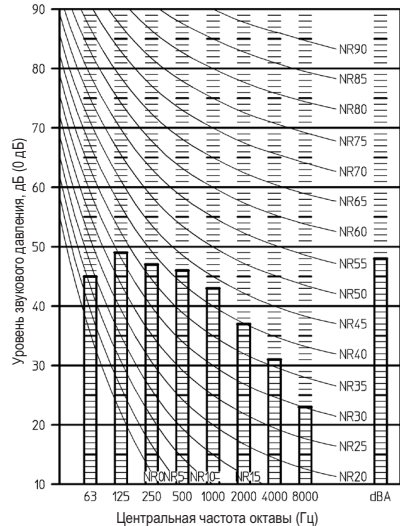
ЗТW60787-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данные действительны при свободных полевых условиях (измерения в полузаглушенном помещении)
2. дБА = А-взвешенный уровень давления звука (шкала А согласно IEC)
3. Базовое звуковое давление 0 дБ = 20 мкПа
4. При измерении звука в реальных условиях установки значения будут выше из-за окружающего шума и отражений звука.
5. Местоположение микрофона.



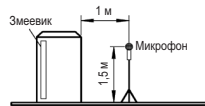
EWYQ006ADVP (нагревание)



ЗТW60787-2

ПРИМЕЧАНИЯ

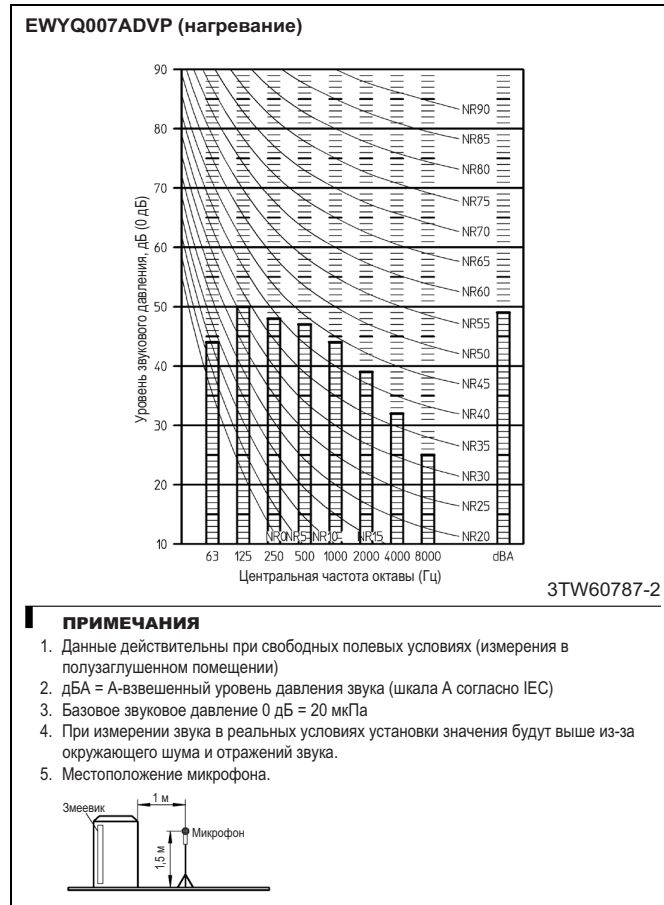
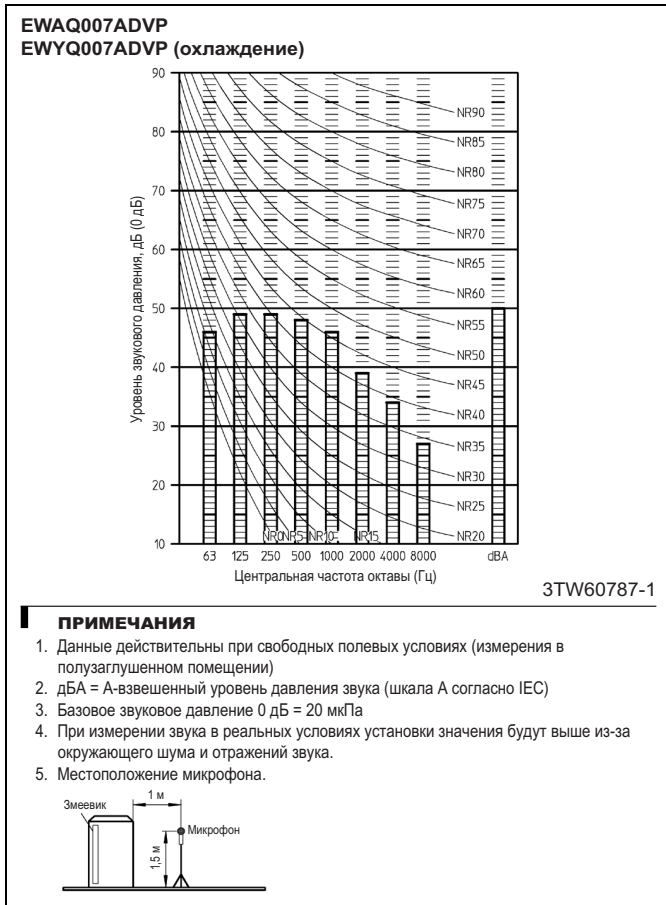
1. Данные действительны при свободных полевых условиях (измерения в полузаглушенном помещении)
2. дБА = А-взвешенный уровень давления звука (шкала А согласно IEC)
3. Базовое звуковое давление 0 дБ = 20 мкПа
4. При измерении звука в реальных условиях установки значения будут выше из-за окружающего шума и отражений звука.
5. Местоположение микрофона.



9 Данные об уровне шума

9 - 2 Спектр звукового давления

9



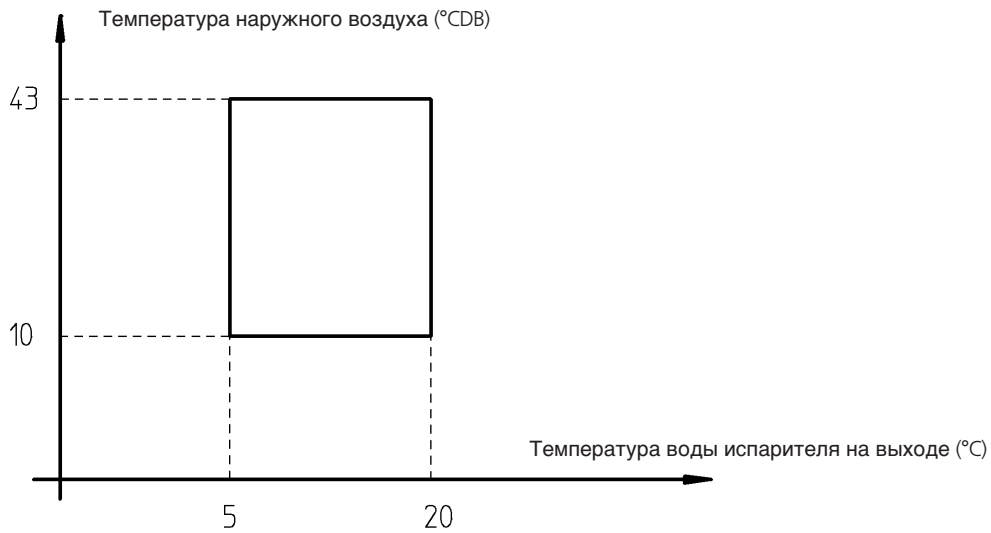
10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

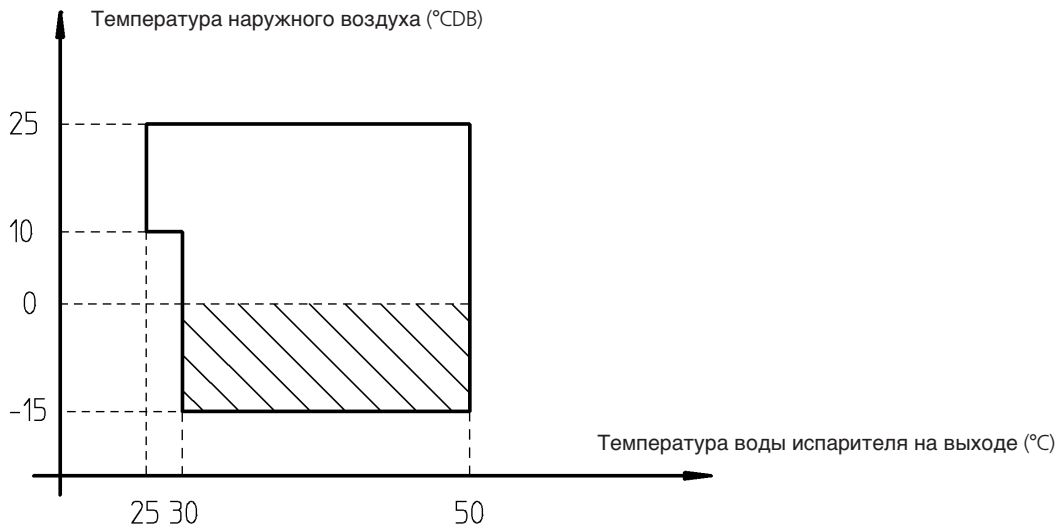
EWAQ005-007ADVP

EWYQ005-007ADVP

Режим охлаждения



Режим обогрева



 : Защита водяного контура от замерзания

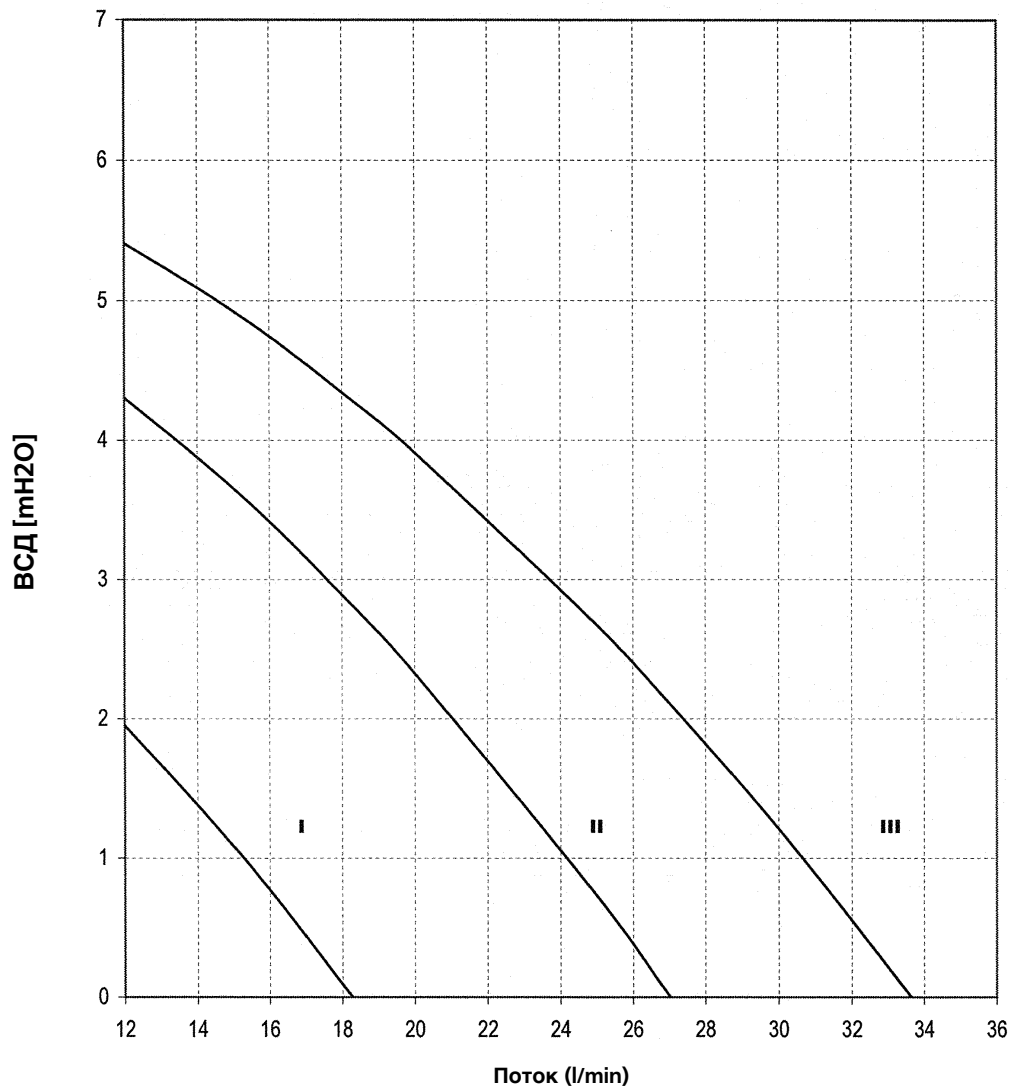
4TW57533-1A

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Блок падения статического давления

EWAQ005-007ADVP
EWYQ005-007ADVP

ВСД = f (Поток)



- I: насос, установка для низкой скорости
- II: насос, установка для средней скорости
- III: насос, установка для высокой скорости

ESP: Внешнее статическое давление
Поток: расход воды, проходящей через блок

Предупреждение: Выбор значения расхода вне кривых может привести к повреждению или неисправности блока. См. также минимально и максимально допустимый расход воды в технических параметрах.

4TW56749-2



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com

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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: