

Конденсаторные блоки для систем обработки воздуха (парная конфигурация) Technical data book ERQ-AV1



ERQ100A7V1B ERQ125A7V1B ERQ140A7V1B



# СОДЕРЖАНИЕ

# ERQ-AV1

1	Характеристики ERQ-AV1	<b>4</b>
2	Specifications	5
3	<b>Электрические параметры</b> Электрические данные	<b>7</b>
4	<b>Опции</b> Опции	8
5	<b>Процедура выбора</b> Процедура выбора	<b>9</b>
6	<b>Таблица сочетания</b> Таблица сочетания	<b>10</b>
7	Таблицы производительности Таблицы холодопроизводительности Таблицы теплопроизводительностей Поправочный коэффициент для производительности	<b>11</b> 11 17 23
8	<b>Размерные чертежи</b> Размерные чертежи	<b>24</b>
9	<b>Центр тяжести</b> Центр тяжести	<b>25</b> 25
10	<b>Схемы трубопроводов</b> Схемы трубопроводов	<b>26</b>
11	<b>Монтажные схемы</b> Монтажные схемы - Одна фаза	<b>27</b>
12	<b>Схемы внешних соединений</b> Схемы внешних соединений	<b>28</b>
13	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления - Охлаждение Спектр звукового давления - Нагрев	<b>29</b> 29 31 34
14	Установка	37
15	Рабочий диапазон	38



# Характеристики

#### ERQ-AV1

- > Польза от высокой эффективности и быстрого реагирования конденсаторных блоков ERQ на изменения нагрузки
- > Наружный блок с инверторным управлением
- > Предварительно определенные комбинации с вентиляционной установкой Daikin Modular предлагают готовые к использованию «пакеты для забора свежего воздуха»
- > R-410A, тепловой насос





# 2 Specifications

### 1 - 1 ERQ-AV1

Technical speci					ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1		
	Ном.			kW	11.2 (1)	14.0 (1)	15.5 (1)		
	Ном.			kW	12.5 (2)	16.0 (2)	18.0 (2)		
Диапазон произво				HP	2 01 (1)	5 2 51 (1)	6		
	Охлаждение	Ном.		kW kW	2.81 (1)	3.51 (1)	4.53 (1)		
	Нагрев	Ном.		KVV	2.74 (2)	3.86 (2)	4.57 (2)		
EER						99 (1)	3.42 (1)		
COP	C-1				4.56 (2)	4.15 (2)	3.94 (2)		
	Category					Категория І			
Размеры	Блок	Высота		mm		1,345			
Ширина				mm mm		900			
	Глубина					320			
	Упакованный	Высота		mm		1,524			
	блок	Ширина		mm		980			
		Глубина		mm		420			
Bec	Блок			kg		120			
	Упаковані	ный блок		kg		130			
/паковка	Материал					Картон_ / EPS / Дерево			
	Bec			kg		8			
Casing	Цвет					Белый Daikin			
-	Material				Окра	шенная оцинкованная стальная пл	астина		
	Длина			mm		857			
	Ряды	Количест	ТВО			2			
	Шаг ребер			mm		2			
	Passes	Quantity				10			
	Лицевая с	,		m²		1.131			
						60			
	Ступени	Количест	IBO						
	Tube type				12	ø8 Hi-XSS	"		
Ребро Тип					Неси	имметричные жалюзи "вафельного	типа		
-		Обработ	ка			Коррозионностойкий			
	Туре					Осевой вентилятор			
	Направле	ние подач	IN N			Горизонт.			
	Количест	30				2			
	Расход	Охлаждение	Ном.	m³/min		106			
	воздуха	Нагрев	Ном.	m³/min	102	10	)5		
Двигатель	Количест	30				2			
вентилятора	Model				Бес	щеточный двигатель постоянного	тока		
	Выход			w		70.00			
-	Привод					Прямая передача			
•	Скорость	Охлажление	Ном.	rpm		850			
		Нагрев	Ном.	rpm	820	84	10		
Двигатель	Скорость		Ном.	rpm		815			
зентилятора 2	спорость	Нагрев	Ном.	rpm	785	80	าร		
<u>'</u>	Количест		TTOWI.	ТРШ	703	1	33		
		30							
	Model				r.	JT100G-VDL	con		
	Тип				I €	ерметичный спиральный компресс	Loh		
	Скорость			rpm	0.50-	6,480			
	Выход			W	2,500	3,000	3,500		
	Способ за					Прямой			
	Картерны	•	тель	W		33			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.		°CDB		-5			
		Макс.		°CDB		46			
	Нагрев	Мин.		°CWB		-20			
		Макс.		°CWB		15.5			
	Температура	Нагрев	Мин.	°CDB		10			
	катушки	Охлаждение	Макс.	°CDB		35			
/ровень звуковой		Ном.		dBA	66	67	69		
иощности									
/ровень	Охлаждение	Ном.		dBA	50	51	53		
	Нагрев	Ном.		dBA	52	53	55		
цавления									
	Туре					R-410A			
	Заправка			kg		4.0			
	Заправка			TCO2Eq		8.4			
	GWP					2,087.5			
		вание			Da	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ый)		
	Регулирование				Расширительный клапан (электронный) 1				
	KOHTVOL	Контуры Количество				1			
		TIONINI ICC		l l		Danhaa EVICKOD			
Масло хладагента	Тип					Daphne FVC68D			
Масло хладагента	Тип Объем за			I	B	Daphne FVC68D 1.5 мпературы теплообменника нарух	w.o.c. 6.70		



### **Specifications**

#### 1 - 1 ERO-AV1

Technical spe	cification	S			ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1		
Подсоединение	Liquid	Тип				Раструб	·		
труб		OD		mm		9.52			
	Газ	Тип			Раст	груб	Соединение пайкой		
		НД		mm	15	.9	19.1		
	Drain	Количес	тво			3			
Подсоединение	Drain	OD		mm	26x3				
груб	Длина	Макс.	НБ - ВБ	m		55			
	трубы								
	Теплоизо	оляция			Tj	рубопроводы для жидкости и г	аза		
Регулирование	Способ					С инверторным управлением			
мощности	Охлаждение	Мин.		%		24			
		Макс.		%		100			
Safety devices	Item	01			Реле высокого давления				
		02			Тепл	повая защита двигателя вентил	ятора		
		03				Защита от перегрузки инвертор	oa		
		04				Плавкий предохранитель плат	ы		

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Соединительные трубопроводы; Quantity: 3;

<b>Electrical speci</b>	ifications			ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1			
Электропитание	Наименование			V1					
	Фаза				1N~				
	Частота		Hz		50				
	Напряжение		V		220-240				
	Диапазон	Мин.	%		-10				
	напряжений	Макс.	%		10				
Power supply intal					Внутренний и наружный блок				
рабо Мак рабо	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	15.9 20.2		22.2			
	Максимальный рабочий ток	Охлаждение	A		27.0				
	Пусковой ток	Охлаждение	Α	15.9 20.2		22.2			
	Zмакс	Список		Требования отс-т					
	Мин. ток цепи (МС	A)	Α		27.0				
	Макс. ток предохр	анителя (MFA)	Α		32.0				
	Ток полной нагруз (FLA)	ки Двигатель вентилятора	A	0.3					
		Двигатель вентилятора 2	A	0.3					
Проводные	Для электропитан	ия Quantity			3				
соединения		Remark		Вкл. заземляющий провод					
	Для подсоединени	ия Количество			2				
	с внутр. бл.	Remark			F1,F2				
Разъединитель ут	гечки на землю		mA		300				

<sup>(1)</sup>Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м (горизонт.), перепад уровня: 0 м |

<sup>(2)</sup>Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5м, перепад уровня: 0 м | Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума. |

Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении. | RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB | Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона. |

Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%. | Выделите размер провода на основании значения МСА |

Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем. МFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю) |

MSC означает максимальный ток при пуске компрессора | Оборудование соответствует стандарту EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током > 16А и ≤ 75А одной фазы |

Ssc: мощность короткого замыкания | Содержит фторированные парниковые газы



### Электрические параметры

#### 3 - 1 Электрические данные

#### **ERQ-AV1**

				ERQ100A7VB1B	ERQ125A7V1B	ERQ140A7V1B	
	Наименование				V1		
Quorto quan	Фаза				1N~		
Электропитание	Частота		Гц		50		
	Напряжение		В		220-240		
	Номинальный рабочий ток в режиме ох	клаждения (RLA)	Α	15.9	20.2	22.2	
Пусковой ток (MSC)			A	15.9	20.2	22.2	
	Zmax		Ом		Требования отсутствуют		
Гок	Минимальное значение Ssc <sup>(2)</sup>			Оборудовани	Оборудование, соответствующее EN/IEC 61000-3-12 <sup>(1)</sup>		
	Макс. рабочий ток (RLA)			27.0			
	Мин. ток в контуре (МСА)			27.0			
	Макс. ток предохранителя (MFA)	едохранителя (MFA)		32.0			
	Ток полной нагрузки (FLA)		Α	0,3+0,3 (Мотор вентилятора)			
Пиотологи потражения	Минимум		В	198			
Диапазон напряжения	Максимум		В	264			
	Пла опочтония	Количество			3		
Проволи не сестинения	Для электропитания	Примечание		Провод	д заземления в комплекте по	оставки	
Проводные соединения	Пад осоличения с виняваниям бланам	Количество			2		
	Для соединения с внутренним блоком	Примечание			F1+F2		
Вход питания	·	·		Вн	утренний блок и наружный б	лок	
Прерыватель утечки в зем	илю		мА		300		

<sup>(1)</sup> Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы гармонических токов, создаваемых оборудованием, подключенным к общественной низковольтной системе с входным током > 16 A и ≤ 75 A на фазу.

(2) Мощность КЗ

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- RLA основано на следующих условиях.
   Температура внутри помещения 27°C (сух.т.) / 19°C (вл.т.)
   Температура наружного воздуха 35°C (сух.т.)
- 2. Диапазон напряжения
  - Блоки подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на его разъемы напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- 3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- Сечение проводника следует выбирать по МСА.
- 5. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя. МFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю (прерывателя в цепи утечки на землю). 6. MSC означает макс. ток при пуске компрессора.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

МСА: Мин. ток в контуре MFA: Макс. ток предохранителя (см. примечание 5) RLA: Номинальный ток нагрузки FLA: Полный ток нагрузки

MSC: Пусковой ток (см. примечание 6)

3TW32001-2





## 4 Опции

### 4 - 1 Опции

ERQ-AV1	

N°	Позиция	ERQ100	ERQ125	ERQ140
1	Переключатель охлаждение / обогрев		KRC19-26A6	
2	Коробка для крепления		KJB111A	
3	Сливная пробка центрального дренажного поддона		KKPJ5F180	

Примечание: все опции являются дополнительными комплектами

4TW32001-4



### Процедура выбора

#### 5 - 1 Процедура выбора

#### **ERQ-AV1**

#### Коэффициент общей теплопроизводительности

В таблицах теплопроизводительности не учитывается уменьшение производительности при накоплении замораживания или при выполнении разморозки. Значения производительности с учетом этих коэффициентов, т.е., значения общей теплопроизводительности, можно рассчитать следующим образом

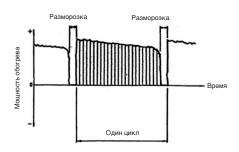
Формула: Общая теплопроизводительность = A

Значения в таблице характеристик производительности = В

Общий поправочный коэффициент для накопления замораживания (кВт) = C  $A=B\times C$ 

Поправочный коэффициент для нахождения общей теплопроизводительности

Температура входного канала теплообменника (°С/отн.влажн. 85%)	-7	-5	-3	0	3	5	7
Общий поправочный коэффициент для накопления замораживания	0,88	0,86	0,8	0,75	0,76	0,82	1,0



Примечание

Плужеталист
 На рисунке показано, что общая
 теплопроизводительность представлена во времени для одного цикла (от разморозки до разморозки).

Необходимо учитывать, что при накоплении снега на наружной поверхности теплообменника наружного блока, теплопроизводительность всегда будет временно уменьшаться, хотя, естественно, степень уменьшения будет изменяться в зависимости от ряда факторов, таких как температура наружного воздуха (°CDB), относительная влажность (RH) и количество отложения льда.

3TW30402-1



### б Таблица сочетания

#### 6 - 1 Таблица сочетания

#### ERQ-AV1

#### Таблица сочетания

		Блок упр	авления	Комплект расширительных клапанов						
Наружный блок		EKEQDCBV3	EKEQFCBV3	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
	ERQ100	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	-	-
1 ph	ERQ125	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	-
	ERQ140	Р	Р	-	Р	Р	Р	Р	-	-
	ERQ125	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	-	-
3 ph	ERQ200	Р	Р	-	-	Р	Р	Р	Р	Р
	ERQ250	Р	Р	-	-	-	Р	Р	Р	Р

#### Тепловой насос

Р: Парная конфигурация: Комбинация зависит от объема и производительности теплообменника AHU

	Допустимый теплообме	объем енника (dm³)	Допустимая производительность теплообменника (kW)			
ЕКЕХV <b>К</b> ласс	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
63	1.66	2.08	6.3	7.8		
80	2.09	2.64	7.9	9.9		
100	2.65	3.3	10	12.3		
125	3.31	4.12	12.4	15.4		
140	4.13	4.62	15.5	17.6		
200	4.63	6.6	17.7	24.6		
250	6.61	8.25	24.7	30.8		

Температура всасывания насыщенной среды (SST) = 6°С, Перегрев (SH)= 5К Температура воздуха=27°CDB/19°CWB

В случае конфликтной ситуации, производительность имеет приоритет над объемом.

3TW32009-1



#### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

ERQ100AV1 Cooling							Power Input; kW (Com	p. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outdoor	14.0 °CWB	16.0 °CWB	18.0 °CWB	door air temp. °C\ 19.0 °CWB	20.0 °CWB	22.0 °CWB	24.0 °CWB
kW (Oit-i-d)	air temp.	20.0 °CDB	23.0 °CDB	26.0 °CDB	27.0 °CDB	28.0 °CDB	30.0 °CDB	32.0 °CDB
(Capacity index)	(°CDB)	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI
100%	10	7.56 0.97	9.02 1.17	10.5 1.39	11.2 1.50	11.9 1.62	13.4 1.85	14.8 2.08
11.20 kW	12	7.56 0.99	9.02 1.20	10.5 1.42	11.2 1.53	11.9 1.65	13.4 1.88	14.8 2.12
(100.0)	14	7.56 1.00	9.02 1.22	10.5 1.44	11.2 1.56	11.9 1.68	13.4 1.92	14.8 2.16
	16	7.56 1.02	9.02 1.24	10.5 1.47	11.2 1.59	11.9 1.71	13.4 1.96	14.8 2.25
	18	7.56 1.04	9.02 1.26	10.5 1.50	11.2 1.62	11.9 1.75	13.4 2.07	14.8 2.43
	20	7.56 1.06	9.02 1.29	10.5 1.55	11.2 1.70	11.9 1.87	13.4 2.22	14.8 2.61
	21	7.56 1.07	9.02 1.30	10.5 1.60	11.2 1.77	11.9 1.94	13.4 2.31	14.8 2.71
1	23	7.56 1.10	9.02 1.39	10.5 1.72	11.2 1.89	11.9 2.08	13.4 2.47	14.7 2.86
	25	7.56: 1.17	9.02 1.48	10.5 1.84	11.2 2.02	11.9 2.22	13.4 2.65	14.5 2.98
	27	7.56 1.25	9.02 1.58	10.5 1.96	11.2 2.17	11.9 2.38	13.4 2.84	14.3 3.11
1	29	7.56 1.33	9.02 1.69	10.5 2.09	11.2 2.31	11.9 2.54	13.4 3.04	14.1 3.23
	31	7.56 1.42	9.02 1.80	10.5 2.23	11.2 2.47	11.9 2.72	13.4 3.25	13.9 3.36
<b>l</b>	33	7.56 1.50	9.02 1.92	10.5 2.38	11.2 2.63	11.9 2.90	13.4 3.46	13.6: 3.48
1	35	ļi	<del>i</del>		11.2 2.81	-	-	
1		7.56 1.60				11.9 3.09		13.4 3.61
]	37	7.56 1.70	9.02 2.17	10.5 2.71	11.2 3.00	11.9 3.30	12.9 3.71	13.2 3.74
	39	7.56 1.80	9.02 2.31	10.5 2.88	11.2 3.19	11.9 3.52	12.7 3.84	13.0 3.87
90%	10	6.80 0.87	8.11 1.05	9.42 1.23	10.1 1.33	10.7 1.43	12.0 1.64	13.4 1.84
10.08 kW	12	6.80 0.88	8.11 1.06	9.42 1.26	10.1 1.36	10.7 1.46	12.0 1.67	13.4 1.88
(90.0)	14	6.80 0.90	8.11 1.08	9.42 1.28	10.1 1.38	10.7 1.49	12.0 1.70	13.4 1.91
	16	6.80 0.91	8.11 1.10	9.42 1.30	10.1 1.41	10.7 1.51	12.0 1.73	13.4 1.95
	18	6.80 0.93	8.11 1.12	9.42 1.33	10.1 1.44	10.7 1.54	12.0 1.77	13.4 2.06
1	20	6.80 0.95	8.11 1.15	9.42 1.36	10.1 1.47	10.7 1.60	12.0 1.90	13.4 2.22
ļ	21	6.80 0.95	8.11 1.16	9.42 1.38	10.1 1.52	10.7 1.66	12.0 1.97	13.4 2.30
ļ	23	6.80 0.97	8.11 1.20	9.42 1.48	10.1 1.62	10.7 1.78	12.0 2.11	13.4 2.47
	25	6.80 1.02	8.11 1.29	9.42 1.58	10.1 1.74	10.7 1.90	12.0 2.26	13.4 2.64
ľ	27	6.80: 1.09	8.11 1.37	9.42 1.69	10.1 1.86	10.7 2.03	12.0 2.42	13.4 2.83
	29	6.80 1.16	8.11 1.46	9.42 1.80	10.1: 1.98	10.7 2.17	12.0 2.58	13.4 3.03
	31	6.80 1.23	8.11: 1.56	9.42 1.92	10.1 2.11	10.7 2.32	12.0 2.76	13.4 3.24
	33	6.80 1.31	8.11 1.66	9.42 2.04	10.1 2.25	10.7 2.47	12.0 2.94	13.4 3.46
1	35	6.80 1.39	8.11: 1.76	9.42 2.18	10.1 2.40	10.7 2.64	12.0 3.14	13.2 3.59
	37	6.80 1.48	8.11 1.87	9.42 2.32	10.1 2.56	10.7 2.81	12.0 3.35	12.9 3.71
<u> </u>	39	6.80 1.57	8.11: 1.99	9.42 2.47	10.1 2.72	10.7 2.99	12.0 3.57	12.7 3.84
80%	10	6.05 0.77	7.21 0.92	8.38 1.08	8.96 1.17	9.54 1.25	10.7 1.43	11.9 1.61
8.96 kW	12	6.05 0.78	7.21 0.94	8.38 1.10	8.96 1.19	9.54 1.27	10.7 1.45	11.9 1.64
	14	6.05 0.79		8.38 1.12	8.96 1.21	<u>i</u>		-
(80.0)						<del></del>	10.7 1.48	11.9 1.67
1	16	6.05 0.81	7.21 0.97	8.38 1.14	8.96 1.23	9.54 1.32	10.7 1.51	11.9 1.70
}-	18	6.05 0.82	7.21 0.99	8.38 1.16	8.96 1.26	9.54 1.35	10.7 1.54	11.9 1.74
1	20	6.05 0.84	7.21 1.01	8.38 1.19	8.96 1.28	9.54 1.38	10.7 1.60	11.9 1.86
	21						10.7 1.65	
	23						10.7 1.77	
	25				8.96 1.47			
	27				8.96 1.57		10.7 2.03	
	29				8.96 1.68		10.7 2.16	
	31				8.96 1.79			
[	33	6.05 1.13	7.21 1.41	8.38 1.73	8.96 1.90	9.54 2.08	10.7 2.46	11.9 2.88
[	35						10.7 2.63	11.9 3.07
	37	6.05 1.27	7.21 1.60	8.38 1.96	8.96 2.15	9.54 2.36	10.7 2.80	11.9 3.28
ľ	39				8.96 2.29		10.7 2.98	11.9 3.49
					•			

4TW32002-2

#### NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.





### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

ERQ100AV1 Cooling							: Power Input; kW (Com	np. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outdoor	14.0 °CWB	16.0 °CWB	In: 18.0 °CWB	door air temp. °C\ 19.0 °CWB	<u>NB</u> │ 20.0 °CWB	22.0 °CWB	24.0 °CWB
kW (Conneity index)	air temp.	20.0 °CDB	23.0 °CDB	26.0 °CDB	27.0 °CDB	28.0 °CDB	30.0 °CDB	32.0 °CDB
(Capacity index)	(°CDB)	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI
70%	10	5.29 0.68	6.31 0.80	7.33 0.94	7.84 1.01	8.35 1.08	9.37 1.23	10.4 1.38
7.84 kW	12	5.29 0.69	6.31 0.82	7.33 0.95	7.84 1.02	8.35 1.10	9.37 1.25	10.4 1.40
(70.0)	14	5.29 0.70	6.31 0.83	7.33 0.97	7.84 1.04	8.35 1.12	9.37 1.27	10.4 1.43
	16	5.29 0.71	6.31 0.84	7.33 0.99	7.84 1.06	8.35 1.14	9.37 1.30	10.4 1.46
	18	5.29 0.72	6.31 0.86	7.33 1.01	7.84 1.08	8.35 1.16	9.37 1.32	10.4 1.49
	20	5.29 0.73	6.31 0.87	7.33 1.02	7.84 1.10	8.35 1.18	9.37 1.35	10.4 1.53
	21	5.29 0.74	6.31 0.88	7.33 1.03	7.84 1.11	8.35 1.19	9.37 1.37	10.4 1.58
	23	5.29 0.75	6.31 0.90	7.33 1.06	7.84 1.15	8.35 1.25	9.37 1.47	10.4 1.70
	25	5.29 0.77	6.31 0.93	7.33 1.13	7.84 1.23	8.35 1.34	9.37 1.57	10.4 1.81
	27	5.29 0.81	6.31 0.99	7.33 1.20	7.84 1.31	8.35 1.43	9.37 1.67	10.4 1.94
	29	5.29 0.86	6.31 1.06	7.33 1.28	7.84 1.40	8.35 1.52	9.37 1.78	10.4 2.07
	31	5.29 0.91	6.31 1.12	7.33 1.36	7.84 1.49	8.35 1.62	9.37 1.90	10.4 2.21
,	33	5.29 0.96	6.31 1.19	7.33 1.44	7.84 1.58	8.35 1.72	9.37 2.03	10.4 2.36
	35	5.29 1.02	6.31 1.26	7.33 1.54	7.84 1.68	8.35 1.83	9.37 2.16	10.4 2.51
	37	5.29 1.08	6.31 1.34	7.33 1.63	7.84 1.79	8.35 1.95	9.37 2.30	10.4 2.67
	39	5.29 1.14	6.31 1.42	7.33 1.73	7.84 1.90	8.35 2.07	9.37 2.44	10.4 2.85
60%	10	4.54 0.59	5.41 0.69	6.28 0.80	6.72 0.86	7.16 0.91	8.03 1.03	8.90 1.16
6.72 kW	12	4.54 0.60	5.41 0.70	6.28 0.81	6.72 0.87	7.16 0.93	8.03 1.05	8.90 1.18
(60.0)	14	4.54 0.61	5.41 0.71	6.28 0.83	6.72 0.89	7.16 0.95	8.03 1.07	8.90 1.20
	16	4.54 0.61	5.41 0.72	6.28 0.84	6.72 0.90	7.16 0.96	8.03 1.09	8.90 1.22
	18	4.54 0.62	5.41 0.74	6.28 0.85	6.72 0.92	7.16 0.98	8.03 1.11	8.90 1.25
	20	4.54 0.63	5.41 0.75	6.28 0.87	6.72 0.93	7.16 1.00	8.03 1.13	8.90 1.27
	21	4.54 0.64	5.41 0.75	6.28 0.88	6.72 0.94	7.16 1.01	8.03 1.14	8.90 1.28
	23	4.54 0.65	5.41 0.77	6.28 0.89	6.72 0.96	7.16 1.03	8.03 1.19	8.90 1.37
	25	4.54 0.66	5.41 0.78	6.28 0.93	6.72 1.01	7.16 1.09	8.03 1.27	8.90 1.46
	27	4.54 0.68	5.41 0.83	6.28 0.99	6.72 1.07	7.16 1.16	8.03 1.35	8.90 1.56
	29	4.54 0.72	5.41 0.88	6.28 1.05	6.72 1.14	7.16 1.24	8.03 1.44	8.90 1.66
	31	4.54 0.77	5.41 0.93	6.28 1.12	6.72 1.21	7.16 1.32	8.03 1.54	8.90 1.77
	33	4.54 0.81	5.41 0.99	6.28 1.19	6.72 1.29	7.16 1.40	8.03 1.63	8.90 1.89
	35	4.54 0.86	5.41 1.05	6.28 1.26	6.72 1.37	7.16 1.49	8.03 1.74	8.90 2.01
	37 39	4.54 0.91	5.41 1.11	6.28 1.33	6.72 1.45	7.16 1.58	8.03 1.85	8.90 2.13
500/		4.54 0.96	5.41 1.17	6.28 1.41	6.72 1.54	7.16 1.68	8.03 1.96	8.90 2.27
50%	10 12	3.78 0.51	4.51 0.59	5.24 0.67	5.60 0.71	5.96 0.76	6.69 0.85	7.42 0.95
5.60 kW		3.78 0.51	4.51 0.59	5.24 0.68	5.60 0.73	5.96 0.77	6.69 0.87	7.42 0.97
(50.0)	14 16	3.78 0.52	4.51 0.60	5.24 0.69		5.96 0.78	6.69 0.88	7.42 0.98
				5.24 0.70			6.69 0.90	
1	18						6.69 0.91	
	20 21						6.69 0.93 6.69 0.94	
1	23						6.69 0.96	
	25						6.69 1.00	
ļ	27						6.69 1.07	
	29						6.69 1.14	
1 1	31						6.69 1.21	
1 1	33						6.69 1.28	
1	35						6.69 1.36	
1	37						6.69 1.45	
·	39							7.42 1.76
1		,		,			1	

4TW32002-2



#### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

ERQ125AV1 Cooling					TC	: Total capacity; kW; PI	: Power Input; kW (Con	np. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outdoor	44.0.0004/D	10.000MD	Inc	door air temp. °C\			04.0.00\MD
kW	air temp.	14.0 °CWB 20.0 °CDB	16.0 °CWB 23.0 °CDB	18.0 °CWB 26.0 °CDB	19.0 °CWB 27.0 °CDB	20.0 °CWB 28.0 °CDB	22.0 °CWB 30.0 °CDB	24.0 °CWB 32.0 °CDB
(Capacity index)	(°CDB)	TC PI	TC PI	TC PI				
100%	10	9.45 1.21	11.3 1.47	13.1 1.74	14.0 1.88	14.9 2.02	16.7 2.31	18.6 2.60
14.00 kW	12	9.45 1.23	11.3 1.49	13.1 1.77	14.0 1.91	14.9 2.06	16.7 2.35	18.6 2.65
(125.0)	14	9.45 1.25	11.3 1.52	13.1 1.80	14.0 1.95	14.9 2.10	16.7 2.40	18.5 2.68
	16	9.45 1.28	11.3 1.55	13.1 1.84	14.0 1.99	14.9 2.14	16.7 2.44	18.2 2.72
1	18	9.45 1.30	11.3 1.58	13.1 1.88	14.0 2.03	14.9 2.18	16.7 2.58	18.0 2.86
1	20	9.45 1.32	11.3 1.61	13.1 1.93	14.0 2.13	14.9 2.34	16.7 2.78	17.7 3.00
	21	9.45 1.34	11.3 1.63	13.1 2.00	14.0 2.20	14.9 2.42	16.7 2.88	17.6 3.07
	23	9.45 1.37	11.3 1.74	13.1 2.14	14.0 2.36	14.9 2.59	16.7 3.09	17.4 3.21
	25	9.45 1.46	11.3 1.85	13.1 2.29	14.0 2.53	14.9 2.78	16.7 3.31	17.1 3.35
	27	9.45 1.56	11.3 1.98	13.1 2.45	14.0 2.70	14.9 2.97	16.5 3.47	16.9 3.49
	29	9.45 1.66	11.3 2.11	13.1 2.62	14.0 2.89	14.9 3.18	16.3 3.61	16.6 3.63
	31	9.45 1.77	11.3 2.25	13.1 2.79	14.0 3.08	14.9 3.39	16.0 3.75	16.4 3.78
İ	33	9.45 1.88	11.3 2.40	13.1 2.98	14.0 3.29	14.9 3.62	15.8 3.89	16.1 3.92
İ	35	9.45 2.00	11.3 2.55	13.1 3.17	14.0 3.51	14.9 3.86	15.5 4.03	15.9 4.06
	37	9.45 2.12	11.3 2.71	13.1 3.38	14.0 3.74	14.9 4.12	15.3 4.17	15.6 4.21
	39	9.45 2.25	11.3 2.89	13.1 3.60	14.0 3.99	14.7 4.28	15.0 4.32	15.4 4.35
90%	10	8.50 1.08	10.1 1.31	11.8 1.54	12.6 1.66	13.4 1.79	15.1 2.04	16.7 2.30
12.60 kW	12	8.50 1.10	10.1 1.33	11.8 1.57	12.6 1.69	13.4 1.82	15.1 2.08	16.7 2.35
(112.5)	14	8.50 1.12	10.1 1.35	11.8 1.60	12.6 1.73	13.4 1.86	15.1 2.12	16.7 2.39
(112.0)	16	8.50: 1.14	10.1 1.38	11.8 1.63	12.6 1.76	13.4 1.89	15.1 2.16	16.7 2.44
1	18	8.50: 1.16	10.1 1.40	11.8 1.66	12.6 1.79	13.4 1.93	15.1 2.21	16.7 2.58
1	20	8.50 1.18	10.1 1.43	11.8 1.69	12.6 1.83	13.4 2.00	15.1 2.37	16.7 2.77
1	21	8.50 1.19	10.1 1.45	11.8 1.72	12.6 1.89	13.4 2.07	15.1 2.46	16.7 2.87
1	23	8.50 1.22	10.1 1.40	11.8 1.85	12.6 2.03	13.4 2.22	15.1 2.63	16.7 3.08
1	25	8.50 1.28	10.1 1.61	11.8 1.97	12.6 2.17	13.4 2.38	15.1 2.82	16.7 3.30
1	27	8.50 1.36	10.1 1.71	11.8 2.11	12.6 2.32	13.4 2.54	15.1 3.02	16.5 3.47
1	29	8.50 1.45	10.1 1.83	11.8 2.25	12.6 2.47	13.4 2.71	15.1 3.22	16.3 3.61
	31	8.50 1.54	10.1 1.94	11.8 2.40	12.6 2.64	13.4 2.90	15.1 3.44	16.0 3.75
<u> </u>	33	8.50 1.64	10.1 2.07	11.8 2.55	12.6 2.81	13.4 3.09	15.1 3.68	15.8 3.89
<b>l</b>	35	8.50 1.74	10.1 2.20	11.8 2.72	12.6 3.00	13.4 3.29	15.1 3.92	15.5: 4.03
}	37	8.50 1.85	10.1 2.34	11.8 2.89	12.6 3.19	13.4 3.51	15.0 4.14	15.3: 4.17
}	39	8.50 1.96	10.1 2.49	11.8 3.08	12.6 3.40	13.4 3.74	14.7 4.28	15.0: 4.31
80%	10	7.56 0.96	9.02 1.15	10.5 1.35	11.2 1.46	11.9 1.56	13.4 1.78	14.8 2.01
11.20 kW	12	7.56 0.98	9.02 1.13	10.5 1.35	11.2 1.48	11.9 1.59	13.4 1.76	14.8 2.01
(100.0)	14	7.56: 0.98	9.02 1.17	10.5 1.30	11.2 1.40	11.9 1.69	13.4 1.85	14.8 2.09
(100.0)	16	7.56 1.01	9.02 1.19	10.5 1.43	11.2 1.54	11.9 1.65	13.4 1.89	14.8 2.13
1	18	7.56 1.03	9.02 1.21	10.5 1.45	11.2 1.54	11.9 1.69	13.4 1.92	14.8 2.17
	20	7.56 1.05	9.02 1.26	10.5 1.48	11.2 1.60	11.9 1.09	13.4 1.92	14.8 2.32
		·			I			
]	21 23		9.02 1.27 9.02 1.29			11.9 1.75 11.9 1.88		
1	25 25		9.02 1.29		11.2 1.72	<del></del>	13.4 2.21	
1	25 27	7.56 1.11	9.02 1.36	10.5 1.66	11.2 1.04			
1		7.56 1.16	9.02 1.47			11.9 2.14		
1	29 31	7.56 1.25	9.02 1.56		11.2 2.09		13.4 2.70	
1		7.56 1.33			11.2 2.23		13.4 2.00	<del> </del>
	33		9.02 1.77	10.5 2.16		11.9 2.60 11.9 2.77	<del> </del>	<del> </del>
	35	7.56 1.50	9.02 1.88		11.2 2.53		13.4 3.28	14.8 3.84
[	37 39		9.02 1.99	10.5 2.45	11.2 2.89			14.8 4.09 14.7 4.28
	J8	7.00: 1.00	J 3.02   Z. 12	10.0 2.00	11.2 2.00	11.0 3.14	10.4: 0.12	14.7 4.20 4T\

4TW32002-2

#### NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.



### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

ERQ125AV1 Cooling							: Power Input; kW (Com	np. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outdoor	14.0 °CWB	16.0 °CWB	18.0 °CWB	door air temp. °C\ 19.0 °CWB	<u>VB</u> 20.0 °CWB	22.0 °CWB	24.0 °CWB
kW (One a situate a)	air temp.	20.0 °CDB	23.0 °CDB	26.0 °CDB	27.0 °CDB	28.0 °CDB	30.0 °CDB	32.0 °CDB
(Capacity index)	(°CDB)	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI	TC PI
70%	10	6.61 0.84	7.89 1.00	9.16 1.17	9.80 1.26	10.4 1.35	11.7 1.53	13.0 1.72
9.80 kW	12	6.61 0.86	7.89 1.02	9.16 1.19	9.80 1.28	10.4 1.37	11.7 1.56	13.0 1.75
(87.5)	14	6.61 0.87	7.89 1.04	9.16 1.21	9.80 1.30	10.4 1.40	11.7 1.59	13.0 1.79
	16	6.61 0.89	7.89 1.05	9.16 1.23	9.80 1.33	10.4 1.42	11.7 1.62	13.0 1.82
	18	6.61 0.90	7.89 1.07	9.16 1.26	9.80 1.35	10.4 1.45	11.7 1.65	13.0 1.86
	20	6.61 0.91	7.89 1.09	9.16 1.28	9.80 1.38	10.4 1.48	11.7 1.68	13.0 1.91
1	21	6.61 0.92	7.89 1.10	9.16 1.29	9.80 1.39	10.4 1.49	11.7 1.71	13.0 1.98
	23	6.61 0.94	7.89 1.12	9.16 1.32	9.80 1.44	10.4 1.56	11.7 1.83	13.0 2.12
	25	6.61 0.96	7.89 1.17	9.16 1.41	9.80 1.54	10.4 1.67	11.7 1.96	13.0 2.27
	27	6.61 1.01	7.89 1.24	9.16 1.50	9.80 1.64	10.4 1.78	11.7 2.09	13.0 2.42
	29	6.61 1.07	7.89 1.32	9.16 1.60	9.80 1.74	10.4 1.90	11.7 2.23	13.0 2.59
	31	6.61 1.14	7.89 1.40	9.16 1.70	9.80 1.86	10.4 2.02	11.7 2.38	13.0 2.76
	33	6.61 1.20	7.89 1.49	9.16 1.80	9.80 1.97	10.4 2.15	11.7 2.53	13.0 2.94
	35	6.61 1.28	7.89 1.58	9.16 1.92	9.80 2.10	10.4 2.29	11.7 2.70	13.0 3.14
1	37	6.61 1.35	7.89 1.68	9.16 2.04	9.80 2.23	10.4 2.43	11.7 2.87	13.0 3.34
1	39	6.61 1.43	7.89 1.78	9.16 2.16	9.80 2.37	10.4 2.59	11.7 3.05	13.0 3.56
60%	10	5.67 0.74	6.76 0.86	7.85 1.00	8.40 1.07	8.95 1.14	10.0 1.29	11.1 1.45
8.40 kW	12	5.67 0.75	6.76 0.88	7.85 1.01	8.40 1.09	8.95 1.16	10.0 1.31	11.1 1.47
(75.0)	14	5.67 0.76	6.76 0.89	7.85 1.03	8.40 1.11	8.95 1.18	10.0 1.34	11.1 1.50
( )	16	5.67 0.77	6.76 0.90	7.85 1.05	8.40 1.13	8.95 1.20	10.0 1.36	11.1 1.53
1	18	5.67 0.78	6.76 0.92	7.85 1.07	8.40 1.15	8.95 1.22	10.0 1.39	11.1 1.56
1 1	20	5.67 0.79	6.76 0.93	7.85 1.09	8.40 1.17	8.95 1.25	10.0 1.42	11.1 1.59
l t	21	5.67 0.80	6.76 0.94	7.85 1.10	8.40 1.18	8.95 1.26	10.0 1.43	11.1 1.60
	23	5.67 0.81	6.76 0.96	7.85 1.12	8.40 1.20	8.95 1.28	10.0 1.48	11.1 1.71
1 1	25	5.67 0.82	6.76 0.98	7.85 1.16	8.40 1.26	8.95 1.36	10.0 1.59	11.1 1.82
l t	27	5.67 0.85	6.76 1.04	7.85 1.24	8.40 1.34	8.95 1.45	10.0 1.69	11.1 1.95
1 1	29	5.67 0.91	6.76 1.10	7.85 1.31	8.40 1.43	8.95 1.55	10.0 1.80	11.1 2.07
	31	5.67 0.96	6.76 1.17	7.85 1.39	8.40 1.52	8.95 1.65	10.0 1.92	11.1 2.21
	33	5.67 1.01	6.76 1.24	7.85 1.48	8.40 1.61	8.95 1.75	10.0 2.04	11.1 2.35
1	35	5.67 1.07	6.76 1.31	7.85 1.57	8.40 1.71	8.95 1.86	10.0 2.17	11.1 2.51
	37	5.67 1.13	6.76 1.39	7.85 1.67	8.40 1.82	8.95 1.97	10.0 2.31	11.1 2.67
l t	39	5.67 1.20	6.76 1.47	7.85 1.77	8.40 1.93	8.95 2.09	10.0 2.45	11.1 2.84
50%	10	4.72 0.63	5.63 0.73	6.54 0.84	7.00 0.89	7.46 0.95	8.37 1.06	9.28 1.19
7.00 kW	12	4.72 0.64	5.63 0.74	6.54 0.85	7.00 0.91	7.46 0.96	8.37 1.08	9.28 1.21
(62.5)	14	4.72 0.65	5.63 0.75	6.54 0.86	7.00 0.92	-	8.37 1.10	9.28 1.23
(02.0)	16				7.00 0.94			
	18				7.00 0.95			
	20				7.00 0.97			
l t	21				7.00 0.98			
	23				7.00 0.99			
t	25				7.00 0.00			
	27				7.00 1.01			
	29				7.00 1.00			
	31			6.54 1.12				
	33				7.00 1.21			
h	35				7.00 1.23			
	37				7.00 1.30			
	39				7.00 1.44			
	00	7.72: 0.00	0.00: 1.19	0.07; 1.41	7.00: 1.03	1.05	0.07 1.02	J.20 Z.20

4TW32002-2



### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

Capacity index    Capacity i	Combination %	Outdoor			In	door air temp. °C	NB	: Power Input; kW (Com	
Capacity index    CCD8    TC   PR					18.0 °CWB	19.0 °CWB			24.0°
70%   10									32.0 °
10.85 kW (105.0)   14	70%	10							14.4
(105.0)	10.85 kW				<del></del>				14.4
16			<del></del>			<del></del>	-		14.4
18	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								14.4
20	ľ	18							14.4
23 7.32 1.21 8.73 1.45 10.1 1.70 10.9 1.86 11.6 2.02 13.0 2.36 1 25 7.32 1.23 8.73 1.51 10.1 1.82 10.9 1.98 11.6 2.16 13.0 2.52 1 1.6 2.7 7.32 1.30 8.73 1.60 10.1 1.93 10.9 2.25 11.6 2.45 13.0 2.58 1 31 7.32 1.47 8.73 1.81 10.1 2.06 10.9 2.25 11.6 2.45 13.0 2.88 1 31 7.32 1.47 8.73 1.81 10.1 2.06 10.9 2.25 11.6 2.45 13.0 2.88 1 31 7.32 1.47 8.73 1.81 10.1 2.09 10.9 2.40 11.6 2.61 13.0 3.07 1 35 7.32 1.65 8.73 1.92 10.1 2.33 10.9 2.55 11.6 2.78 13.0 3.27 1 35 7.32 1.65 8.73 2.04 10.1 2.33 10.9 2.81 11.6 2.78 13.0 3.27 1 35 7.32 1.74 8.73 2.04 10.1 2.37 10.9 2.71 11.6 2.78 13.0 3.77 1 32 1.74 8.73 2.16 10.1 2.63 10.9 2.88 11.6 3.14 13.0 3.70 1 39 7.32 1.84 8.73 2.29 10.1 2.79 10.9 3.06 11.6 3.34 13.0 3.94 1 6 6.28 0.95 7.49 1.11 8.70 1.29 9.30 1.38 9.90 1.47 11.1 1.67 1 9.30 kW 12 6.28 0.95 7.49 1.13 8.70 1.31 9.30 1.40 9.90 1.50 11.1 1.70 1 1 1.67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20							14.4
25 7.32 1.23 8.73 1.51 10.1 1.82 10.9 1.98 11.6 2.16 13.0 2.52 1 27 7.32 1.30 8.73 1.60 10.1 1.93 10.9 2.11 11.6 2.30 13.0 2.70 1 1 31 7.32 1.47 8.73 1.81 10.1 2.19 10.9 2.40 11.6 2.61 13.0 2.88 1 31 7.32 1.47 8.73 1.81 10.1 2.19 10.9 2.40 11.6 2.61 13.0 3.07 1 33 7.32 1.65 8.73 1.92 10.1 2.33 10.9 2.55 11.6 2.61 13.0 3.07 1 35 7.32 1.65 8.73 2.04 10.1 2.47 10.9 2.71 11.6 2.61 13.0 3.47 1 37 7.32 1.74 8.73 2.16 10.1 2.47 10.9 2.71 11.6 2.61 13.0 3.48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21	7.32 1.19	8.73 1.42	10.1 1.67	10.9 1.80	11.6 1.93	13.0 2.21	14.4
27	Ī	23	7.32 1.2	8.73 1.45	10.1 1.70	10.9 1.86	11.6 2.02	13.0 2.36	14.4
29		25	7.32 1.23	8.73 1.51	10.1 1.82	10.9 1.98	11.6 2.16	13.0 2.52	14.4
31		27	7.32 1.30	8.73 1.60	10.1 1.93	10.9 2.11	11.6 2.30	13.0 2.70	14.4
33 7.32 1.55 8.73 1.92 10.1 2.33 10.9 2.55 11.6 2.78 13.0 3.27 1 35 7.32 1.74 8.73 2.04 10.1 2.47 10.9 2.77 11.6 2.95 13.0 3.48 1.7 37 7.32 1.74 8.73 2.16 10.1 2.63 10.9 2.88 11.6 3.14 13.0 3.70 1 39 7.32 1.84 8.73 2.29 10.1 2.79 10.9 3.06 11.6 3.34 13.0 3.94 1. 60% 10 6.28 0.95 7.49 1.11 8.70 1.29 9.30 1.38 9.90 1.47 11.1 1.67 1 9.30 kW 12 6.28 0.96 7.49 1.11 8.70 1.39 9.30 1.48 9.90 1.47 11.1 1.67 1 1 1.67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>f</b>	29	7.32 1.38	8.73 1.70	10.1 2.06	10.9 2.25	11.6 2.45	13.0 2.88	14.4
35	Ī	31	7.32 1.47	8.73 1.81	10.1 2.19	10.9 2.40	11.6 2.61	13.0 3.07	14.4
37			7.32 1.5	8.73 1.92	10.1 2.33	10.9 2.55	11.6 2.78	13.0 3.27	14.4
39			7.32 1.65		10.1 2.47	10.9 2.71			14.4
60% 10 6.28 0.95 7.49 1.11 8.70 1.29 9.30 1.38 9.90 1.47 11.1 1.67 1. 9.30 kW 12 6.28 0.96 7.49 1.13 8.70 1.31 9.30 1.40 9.90 1.50 11.1 1.70 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			7.32 1.74					13.0 3.70	14.4
9.30 kW (90.0)   14		39	7.32 1.84	8.73 2.29	10.1 2.79	10.9 3.06	11.6 3.34	13.0 3.94	14.4
(90.0)	60%	10	6.28 0.95	7.49 1.11		9.30 1.38	-	11.1 1.67	12.3
16       6.28       0.99       7.49       1.17       8.70       1.35       9.30       1.45       9.90       1.55       11.1       1.76       1         18       6.28       1.01       7.49       1.19       8.70       1.38       9.30       1.48       9.90       1.58       11.1       1.79       1.7         20       6.28       1.02       7.49       1.21       8.70       1.40       9.30       1.51       9.90       1.63       11.1       1.84       1.1         21       6.28       1.05       7.49       1.24       8.70       1.42       9.30       1.55       9.90       1.63       11.1       1.84       1.1         23       6.28       1.05       7.49       1.24       8.70       1.50       9.30       1.55       9.90       1.66       11.1       1.92       1.1         25       6.28       1.06       7.49       1.26       8.70       1.59       9.30       1.73       9.90       1.88       11.1       2.05       1.1         27       6.28       1.17       7.49       1.50       8.70       1.89       9.30       1.73       9.90       2.11       1.1       2.03	9.30 kW	12	6.28 0.96	7.49 1.13		9.30 1.40	9.90 1.50	11.1 1.70	12.3
18       6.28       1.01       7.49       1.19       8.70       1.38       9.30       1.48       9.90       1.55       11.1       1.79       1.20         20       6.28       1.02       7.49       1.21       8.70       1.40       9.30       1.51       9.90       1.61       11.1       1.83       1.1         21       6.28       1.03       7.49       1.22       8.70       1.42       9.30       1.52       9.90       1.63       11.1       1.84       1.1         23       6.28       1.05       7.49       1.26       8.70       1.50       9.30       1.52       9.90       1.66       11.1       1.92       1.1         25       6.28       1.06       7.49       1.26       8.70       1.59       9.30       1.73       9.90       1.66       11.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.05       1.1       2.08       1.1       2.08       1.1       2.08       1.1       2.08       1.1       2.08       1.1       2.08       1.1       2.08 <td>(90.0)</td> <td>14</td> <td>6.28 0.98</td> <td>7.49 1.15</td> <td>8.70 1.33</td> <td>9.30 1.43</td> <td>9.90 1.52</td> <td>11.1 1.73</td> <td>12.3</td>	(90.0)	14	6.28 0.98	7.49 1.15	8.70 1.33	9.30 1.43	9.90 1.52	11.1 1.73	12.3
20 6.28 1.02 7.49 1.21 8.70 1.40 9.30 1.51 9.90 1.61 11.1 1.83 1. 21 6.28 1.03 7.49 1.22 8.70 1.42 9.30 1.52 9.90 1.63 11.1 1.84 1. 23 6.28 1.05 7.49 1.24 8.70 1.44 9.30 1.55 9.90 1.66 11.1 1.92 1. 25 6.28 1.06 7.49 1.26 8.70 1.50 9.30 1.63 9.90 1.76 11.1 2.05 1. 27 6.28 1.10 7.49 1.34 8.70 1.59 9.30 1.73 9.90 1.88 11.1 2.18 1. 29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.73 9.90 1.88 11.1 2.18 1. 29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.73 9.90 2.00 11.1 2.32 1. 31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.96 9.90 2.12 11.1 2.47 1. 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.80 9.30 2.08 9.90 2.12 11.1 2.47 1. 35 6.28 1.48 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.83 1. 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 1. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 1. 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 1. 7.75 kW 12 5.23 0.84 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 1. 18 5.23 0.86 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 1. 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.13 7.75 1.21 8.25 1.28 9.26 1.45 1. 21 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.33 9.26 1.50 1.42 1.2 2.2 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.47 1.2 2.2 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.47 1.2 2.2 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.47 1.2 2.2 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.47 1.2 2.2 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.50 1.2 2.2 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.29 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.29 7.75 1.38 8.25 1.31 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.29 7.75 1.38 8.25 1.59 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.0	1		<del></del>	$\rightarrow$			9.90 1.55	11.1 1.76	12.3
21 6.28 1.03 7.49 1.22 8.70 1.42 9.30 1.52 9.90 1.63 11.1 1.84 1. 23 6.28 1.05 7.49 1.24 8.70 1.44 9.30 1.55 9.90 1.66 11.1 1.92 1. 25 6.28 1.06 7.49 1.26 8.70 1.50 9.30 1.63 9.90 1.76 11.1 2.05 1. 27 6.28 1.10 7.49 1.34 8.70 1.59 9.30 1.73 9.90 1.88 11.1 2.18 1. 29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.84 9.90 2.00 11.1 2.32 1. 31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.84 9.90 2.00 11.1 2.32 1. 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.12 11.1 2.47 1. 33 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.26 11.1 2.83 1. 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 1. 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 1. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 1. 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 1. 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 1. 16 5.23 0.86 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 1. 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.25 8.25 1.33 9.26 1.45 1. 20 5.23 0.88 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.45 1. 21 5.23 0.88 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.47 1. 22 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.10 7.75 1.18 8.25 1.41 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.10 7.75 1.28 8.25 1.59 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.51 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.00 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.10 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.99 6.24 1.10 7.25 1.20 7.75 1.38 8.25 1.50 9.26 1.54 1.0 2.5 5.23 0.90 6.24 1.00 7.25							<del></del>		12.3
23 6.28 1.05 7.49 1.24 8.70 1.44 9.30 1.55 9.90 1.66 11.1 1.92 1. 25 6.28 1.06 7.49 1.26 8.70 1.50 9.30 1.63 9.90 1.76 11.1 2.05 1. 27 6.28 1.10 7.49 1.34 8.70 1.59 9.30 1.73 9.90 1.88 11.1 2.18 1. 29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.84 9.90 2.00 11.1 2.32 1. 31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.96 9.90 2.12 11.1 2.47 1. 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.26 11.1 2.63 1. 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 1. 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 1. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 1. 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 1. 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.						<del></del>			12.3
25	I.				<del></del>	<del></del>			12.3
27 6.28 1.10 7.49 1.34 8.70 1.59 9.30 1.73 9.90 1.88 11.1 2.18 11 29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.84 9.90 2.00 11.1 2.32 11 31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.96 9.90 2.12 11.1 2.47 11 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.26 11.1 2.63 11 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 11 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 11 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 12 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 10 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 10 16 5.23 0.86 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 10 16 5.23 0.86 6.24 0.99 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.28 9.26 1.45 10 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.23 8.25 1.31 9.26 1.47 10 20 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.31 9.26 1.50 10 21 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.34 9.26 1.50 10 22 5.23 0.89 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.34 9.26 1.50 10 23 5.23 0.91 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.34 9.26 1.51 10 25 5.23 0.91 6.24 1.00 7.25 1.18 7.75 1.28 8.25 1.30 9.26 1.51 10 25 5.23 0.97 6.24 1.00 7.25 1.20 7.75 1.31 8.25 1.41 9.26 1.51 10 29 5.23 0.97 6.24 1.10 7.25 1.29 7.75 1.39 8.25 1.50 9.26 1.51 10 29 5.23 0.97 6.24 1.10 7.25 1.29 7.75 1.39 8.25 1.50 9.26 1.52 10 31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.57 8.25 1.69 9.26 1.83 10 31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.57 8.25 1.69 9.26 1.83 10	ļ							<del></del>	12.3
29 6.28 1.17 7.49 1.42 8.70 1.69 9.30 1.84 9.90 2.00 11.1 2.32 11 31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.96 9.90 2.12 11.1 2.47 11 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.26 11.1 2.63 11 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 11 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 11 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 11 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 10 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 10 (75.0) 14 5.23 0.84 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.24 9.26 1.40 10 16 5.23 0.85 6.24 0.99 7.25 1.13 7.75 1.21 8.25 1.28 9.26 1.45 10 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.23 8.25 1.31 9.26 1.47 10 20 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.17 7.75 1.25 8.25 1.31 9.26 1.50 10 21 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.34 9.26 1.51 10 23 5.23 0.89 6.24 1.04 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.51 10 25 5.23 0.91 6.24 1.06 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.37 9.26 1.54 10 27 5.23 0.92 6.24 1.10 7.25 1.20 7.75 1.31 8.25 1.41 9.26 1.52 1.54 10 29 5.23 0.97 6.24 1.10 7.25 1.29 7.75 1.31 8.25 1.50 9.26 1.52 1.54 10 31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.48 8.25 1.59 9.26 1.83 10 31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.57 8.25 1.69 9.26 1.83 10	· .					<del></del>			12.3
31 6.28 1.24 7.49 1.50 8.70 1.80 9.30 1.96 9.90 2.12 11.1 2.47 11. 33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.26 11.1 2.63 11. 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 11. 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 11. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 11. 50	1				-				12.3
33 6.28 1.31 7.49 1.60 8.70 1.91 9.30 2.08 9.90 2.26 11.1 2.63 11. 35 6.28 1.38 7.49 1.69 8.70 2.03 9.30 2.21 9.90 2.40 11.1 2.80 11. 37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 11. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 11. 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 11. 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 11. 1	-		<del></del>						12.3
35			<del></del>			<del></del>			12.3
37 6.28 1.46 7.49 1.79 8.70 2.15 9.30 2.34 9.90 2.55 11.1 2.98 11. 39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 11. 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 11. 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 11. (75.0) 14 5.23 0.84 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 11. 16 5.23 0.85 6.24 0.99 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 11. 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.21 8.25 1.28 9.26 1.45 11. 20 5.23 0.87 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.23 8.25 1.31 9.26 1.47 11. 21 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.17 7.75 1.25 8.25 1.34 9.26 1.50 11. 23 5.23 0.89 6.24 1.04 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.37 9.26 1.54 11. 25 5.23 0.91 6.24 1.06 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.31 9.26 1.54 11. 27 5.23 0.92 6.24 1.10 7.25 1.29 7.75 1.31 8.25 1.41 9.26 1.62 11. 29 5.23 0.97 6.24 1.10 7.25 1.29 7.75 1.39 8.25 1.50 9.26 1.72 11. 29 5.23 0.97 6.24 1.16 7.25 1.29 7.75 1.48 8.25 1.59 9.26 1.83 11. 31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.66 8.25 1.79 9.26 2.07 11.									12.3
39 6.28 1.55 7.49 1.89 8.70 2.28 9.30 2.49 9.90 2.70 11.1 3.16 11 50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 11 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 11 12 5.23 0.84 6.24 0.97 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 11 16 5.23 0.85 6.24 0.99 7.25 1.11 7.75 1.19 8.25 1.26 9.26 1.42 11 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.21 8.25 1.28 9.26 1.45 11 18 5.23 0.86 6.24 1.00 7.25 1.15 7.75 1.23 8.25 1.31 9.26 1.47 10 11 12 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.17 7.75 1.25 8.25 1.33 9.26 1.50 10 11 12 5.23 0.88 6.24 1.02 7.25 1.18 7.75 1.26 8.25 1.34 9.26 1.51 11 12 5.23 0.89 6.24 1.04 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.37 9.26 1.54 11 12 5.23 0.89 6.24 1.04 7.25 1.20 7.75 1.28 8.25 1.37 9.26 1.54 11 12 5.23 0.99 6.24 1.06 7.25 1.29 7.75 1.31 8.25 1.41 9.26 1.62 11 12 5.23 0.99 6.24 1.06 7.25 1.29 7.75 1.39 8.25 1.50 9.26 1.52 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			<del></del>	<del></del>		<del></del>			12.3
50% 10 5.23 0.82 6.24 0.94 7.25 1.08 7.75 1.15 8.25 1.22 9.26 1.37 10 7.75 kW 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 1				<del></del>				12.3
7.75 kW (75.0) 12 5.23 0.83 6.24 0.96 7.25 1.10 7.75 1.17 8.25 1.24 9.26 1.40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									12.3
(75.0)       14       5.23       0.84       6.24       0.97       7.25       1.11       7.75       1.19       8.25       1.26       9.26       1.42       1         16       5.23       0.85       6.24       0.99       7.25       1.13       7.75       1.21       8.25       1.28       9.26       1.45       10         18       5.23       0.86       6.24       1.00       7.25       1.15       7.75       1.23       8.25       1.31       9.26       1.47       10         20       5.23       0.87       6.24       1.02       7.25       1.17       7.75       1.25       8.25       1.33       9.26       1.50       10         21       5.23       0.88       6.24       1.02       7.25       1.18       7.75       1.26       8.25       1.34       9.26       1.51       10         23       5.23       0.89       6.24       1.04       7.25       1.20       7.75       1.28       8.25       1.37       9.26       1.54       10         25       5.23       0.91       6.24       1.06       7.25       1.22       7.75       1.31       8.25       1.41       9.26 </td <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.3</td>	L								10.3
16       5.23       0.85       6.24       0.99       7.25       1.13       7.75       1.21       8.25       1.28       9.26       1.45       11         18       5.23       0.86       6.24       1.00       7.25       1.15       7.75       1.23       8.25       1.31       9.26       1.47       11         20       5.23       0.87       6.24       1.02       7.25       1.17       7.75       1.25       8.25       1.33       9.26       1.50       10         21       5.23       0.88       6.24       1.02       7.25       1.18       7.75       1.26       8.25       1.34       9.26       1.51       10         23       5.23       0.89       6.24       1.04       7.25       1.20       7.75       1.28       8.25       1.37       9.26       1.54       10         25       5.23       0.91       6.24       1.06       7.25       1.22       7.75       1.31       8.25       1.41       9.26       1.62       10         27       5.23       0.92       6.24       1.10       7.25       1.29       7.75       1.39       8.25       1.50       9.26       1.72 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.3</td>	-								10.3
18       5.23       0.86       6.24       1.00       7.25       1.15       7.75       1.23       8.25       1.31       9.26       1.47       1         20       5.23       0.87       6.24       1.02       7.25       1.17       7.75       1.25       8.25       1.33       9.26       1.50       10         21       5.23       0.88       6.24       1.02       7.25       1.18       7.75       1.26       8.25       1.34       9.26       1.51       10         23       5.23       0.89       6.24       1.04       7.25       1.20       7.75       1.28       8.25       1.37       9.26       1.54       10         25       5.23       0.91       6.24       1.06       7.25       1.22       7.75       1.31       8.25       1.41       9.26       1.62       10         27       5.23       0.92       6.24       1.10       7.25       1.29       7.75       1.39       8.25       1.50       9.26       1.72       10         29       5.23       0.97       6.24       1.16       7.25       1.37       7.75       1.48       8.25       1.59       9.26       1.83 <td>(/5.0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.3</td>	(/5.0)								10.3
20       5.23       0.87       6.24       1.02       7.25       1.17       7.75       1.25       8.25       1.33       9.26       1.50       10         21       5.23       0.88       6.24       1.02       7.25       1.18       7.75       1.26       8.25       1.34       9.26       1.51       10         23       5.23       0.89       6.24       1.04       7.25       1.20       7.75       1.28       8.25       1.37       9.26       1.54       10         25       5.23       0.91       6.24       1.06       7.25       1.22       7.75       1.31       8.25       1.41       9.26       1.62       10         27       5.23       0.92       6.24       1.10       7.25       1.29       7.75       1.39       8.25       1.50       9.26       1.72       10         29       5.23       0.97       6.24       1.16       7.25       1.37       7.75       1.48       8.25       1.59       9.26       1.83       10         31       5.23       1.03       6.24       1.23       7.25       1.45       7.75       1.66       8.25       1.79       9.26       1.95 <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ŀ								
21       5.23       0.88       6.24       1.02       7.25       1.18       7.75       1.26       8.25       1.34       9.26       1.51       10         23       5.23       0.89       6.24       1.04       7.25       1.20       7.75       1.28       8.25       1.37       9.26       1.54       10         25       5.23       0.91       6.24       1.06       7.25       1.22       7.75       1.31       8.25       1.41       9.26       1.62       10         27       5.23       0.92       6.24       1.10       7.25       1.29       7.75       1.39       8.25       1.50       9.26       1.72       10         29       5.23       0.97       6.24       1.16       7.25       1.37       7.75       1.48       8.25       1.59       9.26       1.83       10         31       5.23       1.03       6.24       1.23       7.25       1.45       7.75       1.57       8.25       1.69       9.26       1.95       10         33       5.23       1.09       6.24       1.30       7.25       1.54       7.75       1.66       8.25       1.79       9.26       2.07 <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ŀ								
23     5.23     0.89     6.24     1.04     7.25     1.20     7.75     1.28     8.25     1.37     9.26     1.54     1       25     5.23     0.91     6.24     1.06     7.25     1.22     7.75     1.31     8.25     1.41     9.26     1.62     1       27     5.23     0.92     6.24     1.10     7.25     1.29     7.75     1.39     8.25     1.50     9.26     1.72     1       29     5.23     0.97     6.24     1.16     7.25     1.37     7.75     1.48     8.25     1.59     9.26     1.83     1       31     5.23     1.03     6.24     1.23     7.25     1.45     7.75     1.57     8.25     1.69     9.26     1.95     1       33     5.23     1.09     6.24     1.30     7.25     1.54     7.75     1.66     8.25     1.79     9.26     2.07     1	ł								
25     5.23     0.91     6.24     1.06     7.25     1.22     7.75     1.31     8.25     1.41     9.26     1.62     1       27     5.23     0.92     6.24     1.10     7.25     1.29     7.75     1.39     8.25     1.50     9.26     1.72     10       29     5.23     0.97     6.24     1.16     7.25     1.37     7.75     1.48     8.25     1.59     9.26     1.83     10       31     5.23     1.03     6.24     1.23     7.25     1.45     7.75     1.57     8.25     1.69     9.26     1.95     10       33     5.23     1.09     6.24     1.30     7.25     1.54     7.75     1.66     8.25     1.79     9.26     2.07     10	1								
27     5.23     0.92     6.24     1.10     7.25     1.29     7.75     1.39     8.25     1.50     9.26     1.72     1       29     5.23     0.97     6.24     1.16     7.25     1.37     7.75     1.48     8.25     1.59     9.26     1.83     10       31     5.23     1.03     6.24     1.23     7.25     1.45     7.75     1.57     8.25     1.69     9.26     1.95     10       33     5.23     1.09     6.24     1.30     7.25     1.54     7.75     1.66     8.25     1.79     9.26     2.07     10	· •								
29     5.23     0.97     6.24     1.16     7.25     1.37     7.75     1.48     8.25     1.59     9.26     1.83     10       31     5.23     1.03     6.24     1.23     7.25     1.45     7.75     1.57     8.25     1.69     9.26     1.95     10       33     5.23     1.09     6.24     1.30     7.25     1.54     7.75     1.66     8.25     1.79     9.26     2.07     10	ŀ								
31 5.23 1.03 6.24 1.23 7.25 1.45 7.75 1.57 8.25 1.69 9.26 1.95 10 33 5.23 1.09 6.24 1.30 7.25 1.54 7.75 1.66 8.25 1.79 9.26 2.07 10	ŀ								
33 5.23 1.09 6.24 1.30 7.25 1.54 7.75 1.66 8.25 1.79 9.26 2.07 10	ŀ								
	ŀ								
I 35 I5 73: 1 15 I6 74: 1 37 I7 75: 1 63 I7 76: 1 76 I8 76: 1 00 ID 76: 2 90 I 17	ŀ	35							
35	ŀ								

4TW32002-2





#### 7 - 1 Таблицы холодопроизводительности

ERQ140AV1 Cooling							: Power Input; kW (Com	np. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outdoor	14.0 °CWB	16.0 °CWB	18.0 °CWB	door air temp. °C\ 19.0 °CWB	<u>VB</u> 20.0 °CWB	22.0 °CWB	24.0 °CWB
kW	air temp.	20.0 °CDB	23.0 °CDB	26.0 °CDB	27.0 °CDB	28.0 °CDB TC PI	30.0 °CDB	32.0 °CDB
(Capacity index)	(°CDB)	TC PI	23.0 °CDB	TC PI	TC PI		TC PI	TC PI
100%	10	10.5 1.56	12.5 1.89	14.5 2.24	15.5 2.42	16.5 2.61	18.5 2.98	20.2 3.26
15.50 kW	12	10.5 1.59	12.5 1.93	14.5 2.28	15.5 2.47	16.5 2.66	18.5 3.03	20.0 3.25
(150.0)	14	10.5 1.62	12.5 1.96	14.5 2.33	15.5 2.52	16.5 2.71	18.5 3.09	19.7 3.23
	16	10.5 1.65	12.5 2.00	14.5 2.37	15.5 2.56	16.5 2.76	18.5 3.15	19.4 3.28
	18	10.5 1.68	12.5 2.04	14.5 2.42	15.5 2.62	16.5 2.81	18.5 3.33	19.2 3.45
	20	10.5 1.71	12.5 2.08	14.5 2.49	15.5 2.75	16.5 3.01	18.5 3.59	18.9 3.62
	21	10.5 1.72	12.5 2.10	14.5 2.58	15.5 2.85	16.5 3.12	18.4 3.67	18.8 3.70
	23	10.5 1.77	12.5 2.24	14.5 2.77	15.5 3.05	16.5 3.35	18.1 3.84	18.5 3.87
	25	10.5 1.89	12.5 2.39	14.5 2.96	15.5 3.26	16.5 3.59	17.9 4.01	18.3 4.04
	27	10.5 2.01	12.5 2.55	14.5 3.16	15.5 3.49	16.5 3.84	17.6 4.18	18.0 4.21
	29	10.5 2.14	12.5 2.72	14.5 3.38	15.5 3.73	16.5 4.10	17.4 4.35	17.7 4.38
	31	10.5 2.28	12.5 2.90	14.5 3.60	15.5 3.98	16.5 4.38	17.1 4.52	17.5 4.55
	33	10.5 2.43	12.5 3.09	14.5 3.84	15.5 4.25	16.5 4.65	16.8 4.69	17.2 4.72
	35	10.5 2.58	12.5 3.29	14.5 4.09	15.5 4.53	16.2 4.82	16.6 4.86	16.9 4.90
i I	37	10.5 2.74	12.5 3.50	14.5 4.36	15.5 4.83	15.9 4.99	16.3 5.03	16.7 5.07
	39	10.5 2.91	12.5 3.73	14.5 4.65	15.5 5.13	15.7 5.16	16.0 5.20	16.4 5.25
90%	10	9.41 1.40	11.2 1.69	13.0 1.99	14.0 2.15	14.9 2.31	16.7 2.64	18.5 2.97
13.95 kW	12	9.41 1.42	11.2 1.72	13.0 2.03	14.0 2.19	14.9 2.35	16.7 2.69	18.5 3.03
(135.0)	14	9.41 1.45	11.2 1.75	13.0 2.06	14.0 2.23	14.9 2.40	16.7 2.74	18.5 3.09
(100.0)	16	9.41 1.47	11.2 1.78	13.0 2.10	14.0 2.27	14.9 2.44	16.7 2.79	18.5 3.15
ł	18	9.41 1.50	11.2 1.81	13.0 2.14	14.0 2.32	14.9 2.49	16.7 2.85	18.5 3.32
ŀ	20	9.41 1.52	11.2 1.85	13.0 2.19	14.0 2.36	14.9 2.58	16.7 3.06	18.5 3.57
ŀ	21	9.41 1.54	11.2 1.87	13.0 2.22	14.0 2.44	14.9 2.68	16.7 3.17	18.4 3.67
	23	9.41 1.57	11.2 1.94	13.0 2.38	14.0 2.62	14.9 2.87	16.7 3.40	18.1 3.84
<b> </b>	25	9.41 1.65	11.2 2.07	13.0 2.55	14.0 2.80	14.9 3.07	16.7 3.64	17.9 4.01
	27	9.41 1.76	11.2 2.21	13.0 2.72	14.0 2.99	14.9 3.28	16.7 3.89	17.6 4.18
	29	9.41 1.87	11.2 2.36	13.0 2.90	14.0 3.19	14.9 3.50	16.7 4.16	17.3 4.35
	31	9.41 1.99	11.2 2.51	13.0 3.09	14.0 3.41	14.9 3.74	16.7 4.45	17.1 4.51
	33	9.41 2.11	11.2 2.67	13.0 3.29	14.0 3.63	14.9 3.99	16.5 4.65	16.8 4.68
	35	9.41 2.24	11.2 2.84	13.0 3.51	14.0 3.87	14.9 4.25	16.2 4.82	16.6 4.86
	37	9.41 2.38	11.2 3.02	13.0 3.73	14.0 4.12	14.9 4.53	16.0 4.99	16.3 5.03
	39	9.41 2.53	11.2 3.02	13.0 3.73	14.0 4.39	14.9 4.82	15.7 5.16	16.0 5.20
80%	10	8.37 1.24	10.0 1.49	11.6 1.75	12.4 1.88	13.2 2.02	14.8 2.30	16.4 2.59
12.40 kW	12	8.37 1.26	10.0 1.43	11.6 1.78	12.4 1.91	13.2 2.05	14.8 2.34	16.4 2.64
(120.0)	14	8.37 1.28	10.0 1.54	11.6 1.81	12.4 1.95	13.2 2.09	14.8 2.39	16.4 2.69
(120.0)	16	8.37 1.30	10.0 1.54	11.6 1.84	12.4 1.99	13.2 2.13	14.8 2.43	16.4 2.74
}	18	8.37 1.33	10.0 1.59	11.6 1.88	12.4 2.02	13.2 2.18	14.8 2.48	16.4 2.80
<b> </b>	20	8.37 1.35	10.0 1.62	11.6 1.91	12.4 2.06	13.2 2.22	14.8 2.57	16.4 2.99
}	21			11.6 1.93				
<b> </b>	23							16.4 3.10
<b> </b>	25 25							16.4 3.56
	27			11.6 2.10				
<b> </b>	29	8.37 1.62	10.0 1.09	11.6 2.6	12.7 2.00	13 2 2 2 05	14.8 3.40	16.4 4.07
<b> </b>	31							16.4 4.07
	33							16.4 4.64
<b> </b>	35							16.4 4.64
<b> </b>								15.9 4.98
	37 39							15.9 4.98
	აყ	0.31 2.17	10.0 2.73	11.0: 3.36	12.4: 3.09	13.2; 4.05	14.0: 4.01	15.7 5.15

4TW32002-2

#### NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.



#### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ERQ100AV	1								TC: To	otal capacity	; kW; PI: P	ower Input; kW (Com	p. + Outdoo	r fan motor)
Combination %		Outo	door	16.0	)	18	0	Ind 20		emp. °CV 21		22.0	24	1.0
kW (Capacity index	()	air te		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC PI	TC	PI
	00%	°CDB -19.8	°CWB -20.0	kW	kW 3.79	10.0	kW 3.89	kW 10.0	kW 3.99	kW 10.0	kW 4.04	kW kW 10.0 4.10	kW	4.20
12.50		-18.8	-19.0		3.85	10.4	3.95	10.3		10.3		10.3 4.14	10.3	4.24
I	0.0)	-16.7	-17.0	11.0		11.0	4.04	10.9		10.9		10.9 4.23	10.9	4.32
(	/	-14.7	-15.0		4.04	11.6	4.13	11.6		11.5		11.5 4.31	10.9	4.02
		-12.6	-13.0	12.2	4.13	12.2	4.21	12.2	4.29	12.1	4.30	11.7 4.12	10.9	3.76
		-10.5	-11.0	12.8	4.20	12.8	4.28	12.5	4.21	12.1	4.03	11.7 3.86	10.9	3.53
		-9.5	-10.0	13.1	4.24	13.1	4.31	12.5		12.1		11.7 3.74	10.9	3.42
		-8.5	-9.1	13.4	4.27	13.3	4.30	12.5		12.1		11.7 3.65	10.9	3.33
		-7.0	-7.6	13.9		13.3	$\overline{}$	12.5		12.1	_	11.7 3.49	10.9	
		-5.0	-5.6	14.1		13.3		12.5		12.1		11.7 3.31	10.9	
		-3.0	-3.7	14.1		13.3	$\overline{}$	12.5		12.1		11.7 3.15	_	2.89
		0.0	-0.7		3.69	13.3	_	12.5		12.1		11.7 2.93	_	2.69
	i	3.0	2.2	-	3.45	13.3		12.5		12.1		11.7 2.74		2.52
		5.0	4.1	14.1		13.3		12.5	_	12.1		11.7 2.63		2.42
1		7.0	6.0	<del>-</del>	3.17	13.3		12.5		12.1		11.7 2.53		2.33
1		9.0	7.9		3.05	13.3	_	12.5		12.1		11.7 2.44	+	2.25
		11.0	9.8		2.94	13.3		12.5	-	12.1		11.7 2.35	-	2.17
1		13.0	11.8		2.83	13.3		12.5		12.1		11.7 2.27	-	2.09
		15.0	13.7	14.1		13.3		12.5		12.1		11.7 2.20	_	2.03
1	90%	-19.8	-20.0		3.97	10.0		10.0		10.0		10.0 4.24		4.23
11.25		-18.8	-19.0		4.02	10.3		10.3		10.3		10.3 4.29	-	4.06
(9	0.0)	-16.7	-17.0	10.9	_	10.9		10.9		10.9		10.5 4.13	-	3.77
		-14.7	-15.0	-	4.20	11.5		11.3		10.9		10.5 3.85		3.51
1		-12.6	-13.0		4.27	12.0 12.0		11.3		10.9 10.9	3.76	10.5 3.60 10.5 3.38		3.10
1		-10.5	-11.0	-	4.29	12.0 12.0		11.3		10.9		10.5 3.38	_	3.10
1		-9.5 -8.5	-10.0 -9.1		4.16 4.05	12.0		11.3		10.9		10.5 3.20		2.93
		-7.0	-7.6		3.87	12.0		11.3		10.9		10.5 3.26	_	2.81
		-5.0	-5.6		3.66	12.0		11.3		10.9		10.5 2.91	+	2.67
		-3.0	-3.7		3.49	12.0		11.3		10.9		10.5 2.77	+	2.55
		0.0	-0.7		3.24	12.0		11.3	-	10.9		10.5 2.58		2.37
		3.0	2.2		3.03	12.0		11.3		10.9	2.52	10.5 2.42	9.80	2.23
		5.0	4.1	12.7	2.90	12.0	2.71	11.3	2.51	10.9	2.42	10.5 2.33	9.80	2.15
		7.0	6.0		2.79	12.0	2.60	11.3	2.42	10.9	2.33	10.5 2.24	9.80	2.07
		9.0	7.9	12.7	2.69	12.0	2.51	11.3		10.9	2.25	10.5 2.16	9.80	2.00
		11.0	9.8	12.7	2.59	12.0		11.3	2.25	10.9	2.17	10.5 2.09	9.80	1.93
		13.0	11.8		2.50	12.0		11.3		10.9		10.5 2.02	9.80	1.86
		15.0	13.7	-	2.41	12.0		11.3	2.10	10.9		10.5 1.95	9.80	1.81
1	80%	-19.8	-20.0		4.15	10.0		10.0		9.68		9.36 3.98	+	3.64
10.00		-18.8	-19.0		4.19	10.3		10.0		9.68	=	9.36 3.83	8.71	3.50
(8	(0.0	-16.7	-17.0		4.28		4.19	10.0	_	9.68		9.36 3.55		3.25
		-14.7	-15.0	11.3	4.21	10.6	3.90		3.60		3.46	9.36 3.32 9.36 3.11	8.71	
		-12.6										9.36 2.92		
		-10.5 -9.5	-11.0 -10.0	11.3			3.43		3.08			9.36 2.84		
		-8.5	-9.1	11.3								9.36 2.77		
1		-7.0	-7.6	11.3								9.36 2.66		
1		-5.0	-5.6	11.3			2.94					9.36 2.53		
1		-3.0	-3.7	11.3			2.81		2.61	9.68	2.51	9.36 2.41	8.71	2.22
		0.0	-0.7	11.3			2.61		2.43			9.36 2.25		
		3.0	2.2	11.3		10.6	2.45	10.0	2.28	9.68	2.20	9.36 2.12	8.71	
		5.0	4.1	11.3		10.6	2.36	10.0	2.19	9.68	2.11	9.36 2.04	8.71	1.88
1		7.0	6.0	11.3		10.6	2.27	10.0	2.11	9.68	2.04	9.36 1.96	8.71	
1		9.0	7.9	11.3			2.19		2.04		1.97			1.75
		11.0	9.8	11.3			2.11		1.97	9.68		9.36 1.83		
1		13.0	11.8	11.3								9.36 1.77		1.64
		15.0	13.7	11.3	2.11	10.6	1.98	10.0	1.84	9.68	1.78	9.36 1.72	8.71	1.59

4TW32002-3

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.

De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.



The above table shows the average value of conditions which may occur.



### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ERQ100AV1 Heating											ower Input;	kW (Comp	. + Outdoor	fan motor)
Combination %	Out	door	16	6.0	1.8	3.0		door air te 0.0	emp. °C\ 21		22	n 1	24	0
kW (Capacity index)		emp.	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
70%	°CDB -19.8	°CWB -20.0	kW 9.87	4.27	kW 9.31	kW 3.96	kW 8.75	3.66	kW 8.47	kW 3.51	kW 8.19	kW 3.36	kW 7.63	kW 3.08
8.75 kW	-18.8	-19.0	9.87	<del></del>	9.31		8.75		8.47	3.38	8.19		7.63	2.97
(70.0)		-17.0	9.87		9.31			3.27	8.47	3.14	8.19		7.63	2.76
(, 0.0)	-14.7	-15.0	9.87			3.30	8.75	<del></del>		2.93	8.19	_	7.63	2.59
	-12.6	-13.0	9.87			3.09		2.86	8.47			2.64		2.43
	-10.5	-11.0	9.87	3.12	9.31	2.91	8.75	2.70	8.47	2.59	8.19	2.49	7.63	2.30
	-9.5	-10.0	9.87			2.82	8.75		8.47	2.52	8.19		7.63	2.23
	-8.5	-9.1	9.87	2.96	9.31	2.75	8.75	2.56	8.47	2.46	8.19			2.18
	-7.0	-7.6	9.87	2.84	9.31		8.75		8.47	2.37	8.19		7.63	2.10
	-5.0	<b>-</b> 5.6	9.87		9.31			2.34	8.47		8.19		7.63	-
	-3.0	-3.7	9.87			2.40		2.23	8.47		8.19		7.63	<del>,</del>
	0.0	-0.7	9.87		9.31		8.75		8.47		8.19		7.63	1.79
	3.0	2.2		2.25	9.31	•	8.75	1.96	8.47		8.19		7.63	1.69
	5.0	4.1	9.87		9.31		8.75	1.89	8.47	1.82	8.19		7.63	1.63
	7.0	6.0	9.87		4.4	1.95	8.75	1.82	8.47	1.76	8.19	_	7.63	1.57
	9.0	7.9		2.01		1.88	8.75	1.76	8.47	1.70	8.19		7.63	1.52
	11.0	9.8	9.87			1.82		1.70		1.65	8.19 8.19		7.63	1.47
	13.0 15.0	11.8 13.7	9.87 9.87			1.76 1.71	8.75 8.75	1.65	8.47 8.47	1.59 1.54	8.19			1.43
60%	-19.8	-20.0	8.46			3.26	7.50	3.02	7.26		7.02		6.54	
7.50 kW	-18.8	-20.0 -19.0	8.46			3.14		2.91	7.26			2.68	6.54	
(60.0)	-16.7	-17.0	8.46		7.98		7.50		7.26	2.61	7.02		6.54	
(60.0)	-14.7	-15.0	8.46		7.98	2.73	<del></del>	2.54	7.26	2.44	7.02		6.54	
	-12.6	-13.0	8.46		7.98	2.57	7.50	<del></del>	7.26	2.30	7.02		6.54	2.04
	-10.5	-11.0	8.46	$\overline{}$	7.98	2.42	===	2.25	7.26	2.17	7.02		6.54	1.93
	-9.5	-10.0	8.46		7.98			2.19	7.26	2.11	7.02		6.54	1.88
	-8.5	-9.1		2.46	7.98		7.50		7.26		7.02		6.54	1.84
	-7.0	-7.6		2.36	7.98			2.06	7.26		7.02		6.54	1.77
	-5.0	-5.6	8.46		7.98	2.10	7.50	1.96	7.26	1.89	7.02	1.82	6.54	1.69
	-3.0	-3.7	8.46	2.15	7.98	2.01	7.50	1.88	7.26	1.81	7.02	1.75	6.54	1.62
	0.0	-0.7	8.46	2.01	7.98	1.88	7.50	1.76	7.26	1.70	7.02	1.64	6.54	1.52
	3.0	2.2	8.46	1.89	7.98	1.77	7.50	1.66	7.26	1.60	7.02	1.55	6.54	1.44
	5.0	4.1	8.46	1.82	7.98	1.71	7.50	1.60	7.26	1.55	7.02	1.49	6.54	1.39
	7.0	6.0	8.46		7.98	1.65		1.55	7.26	1.49	7.02		6.54	
	9.0	7.9	8.46	1.70	7.98	1.60	7.50	1.50	7.26	1.45	7.02		6.54	
	11.0	9.8	8.46		7.98	1.55		1.45	7.26	1.40	7.02			1.26
	13.0	11.8		1.59		1.50		1.40		1.36				1.22
	15.0	13.7		1.54		1.45		1.36	7.26			1.28		1.19
50%	-19.8	-20.0		2.80	6.65			2.43				2.25		
6.25 kW	-18.8	-19.0		2.70		2.52		2.34			5.85			<del> </del>
(50.0)	-16.7	-17.0		2.52		2.35		2.19				2.03		1.88
	-14.7	-15.0			6.65			2.06			5.85			1.77
	-12.6	-13.0		2.22		2.08 1.97		1.94 1.84	6.05 6.05		5.85	1.80		1.67 1.58
	-10.5 -9.5	-11.0 -10.0		2.10		1.97		1.79	6.05		5.85			1.54
	-9.5 -8.5			2.04				1.75	6.05			1.63		1.54
	-6.5 -7.0	-9.1 -7.6		1.92		1.80		1.69			5.85			
	-5.0	-5.6		1.83		1.72		1.61	6.05			1.50		1.39
	-3.0	-3.7		1.75		1.65		1.54	6.05			1.44		1.34
	0.0	-0.7		1.65		1.55		1.45	6.05			1.36		
	3.0	2.2	7.05			1.46		1.37	6.05			1.28		1.20
	5.0	4.1	-	1.50		1.41		1.33	6.05			1.24		
	7.0	6.0		1.45		1.37		1.28	6.05			1.20		$\overline{}$
	9.0	7.9		1.40		1.32		1.24	6.05			1.17		
·	11.0	9.8		1.36				1.21	6.05			1.13		
	13.0	11.8		1.32		1.24		1.17			5.85			
	15.0	13.7		1.28		1.21		1.14				1.07		1.00

4TW32002-3



#### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ERQ125AV1 Heating								: Power Input; kW (Com	p. + Outdoor fan motor)
Combination %	Outo	door	16.0	18.0	Ind 20		emp. °CWB 21.0	22.0	24.0
kW (Canasity index)	air te		TC PI	TC PI	TC	PI	TC PI	TC PI	TC PI
(Capacity index)	°CDB	°CWB -20.0	kW kW	kW kW	kW	kW	kW kW	kW   kW	kW kW
16.00 kW	-19.8 -18.8	-19.0	10.9 3.86 11.3 3.93	10.9 4.00 11.2 4.07		4.14			
			11.9 4.08	11.9 4.21			11.2 4.2		11.1 4.49
(125.0)	-16.7	-17.0				4.34	11.8 4.4		11.8 4.60
	-14.7	-15.0 -13.0	12.6 4.21	12.5 4.33 13.2 4.44		4.45	12.5 4.5		12.5 4.70
1	-12.6 -10.5	-11.0	13.2 4.32 13.9 4.43	13.9 4.54		4.56 4.65	13.2 4.6 13.8 4.7		13.1 4.79
<b> </b>	-9.5	-10.0	14.2 4.47	14.2 4.58	14.2		14.1 4.7		13.9 4.82
	-8.5	-9.1	14.5 4.52	14.5 4.62		4.73	14.1 4.7		13.9 4.02
1	-7.0	-7.6	15.0 4.58	15.0 4.69		4.79	14.9 4.8		
	-5.0	-5.6	15.7 4.67	15.6 4.76		4.79	15.5 4.8		13.9 4.27
	-3.0	-3.7	16.3 4.74	16.3 4.83		4.82			13.9 4.27
<b> </b>	0.0	-0.7				-	15.5 4.6		
<b> </b>	3.0	2.2	17.3 4.84 18.1 4.86	17.0 4.83 17.0 4.52		4.47 4.18	15.5 4.3 15.5 4.0		
1	5.0	4.1	18.1 4.86 18.1 4.65	17.0 4.32		4.02	15.5 3.8		
				<del>                                     </del>					13.9 3.41
	7.0	6.0	18.1 4.47	17.0 4.16	_	3.86	15.5 3.7	<del></del>	13.9 3.28
	9.0	7.9	18.1 4.30	17.0 4.00		3.72	15.5 3.5		
	11.0	9.8	18.1 4.14	17.0 3.86		3.58	15.5 3.4		-
	13.0	11.8	18.1 3.99	17.0 3.72		3.45	15.5 3.3		13.9 2.95
	15.0	13.7	18.1 3.85	17.0 3.59		3.34	15.5 3.2		13.9 2.86
90%	-19.8	-20.0	10.9 4.11	10.8 4.23		4.36	10.8 4.4		
14.40 kW	-18.8	-19.0	11.2 4.18	11.2 4.30		4.43	11.1 4.4		11.10 4.68
(112.5)	-16.7	-17.0	11.9 4.31	11.8 4.42		4.54	11.8 4.6		
	-14.7	-15.0	12.5 4.42	12.5 4.53		4.64	12.5 4.7		
	-12.6	-13.0	13.2 4.53	13.2 4.63		4.74	13.1 4.7		
	-10.5	-11.0	13.8 4.62	13.8 4.72	13.8	4.82	13.8 4.8		
	-9.5	-10.0	14.2 4.67	14.1 4.76	14.1	4.86	13.9 4.8	2 13.5 4.62	12.55 4.23
	-8.5	-9.1	14.5 4.70	14.4 4.80	14.4	-	13.9 4.7		-
	-7.0	-7.6	15.0 4.76	14.9 4.86		4.69	13.9 4.5		
	-5.0	-5.6	15.6 4.84	15.3 4.80	_	4.44	13.9 4.2		
	-3.0	-3.7	16.2 4.90	15.3 4.56		4.23	13.9 4.0		
	0.0	-0.7	16.3 4.56	15.3 4.24		3.93	13.9 3.7		
	3.0	2.2	16.3 4.26	15.3 3.97		3.69	13.9 3.5		
	5.0	4.1	16.3 4.09	15.3 3.81		3.54	13.9 3.4		
	7.0	6.0	16.3 3.93	15.3 3.67		3.41	13.9 3.2		
	9.0	7.9	16.3 3.79	15.3 3.53		3.29	13.9 3.1		
	11.0	9.8	16.3 3.65	15.3 3.41		3.17	13.9 3.0		
	13.0	11.8	16.3 3.52	15.3 3.29		3.06	13.9 2.9		
	15.0	13.7	16.3 3.40	15.3 3.18		2.96	13.9 2.8		
80%	-19.8	-20.0	10.8 4.36	10.8 4.47	10.8	4.59	10.77 4.6		
12.80 kW	-18.8	-19.0	11.2 4.42	11.1 4.53	11.1				
(100.0)	-16.7	-17.0	11.8 4.54	11.8 4.64	11.8				
	-14.7	-15.0	12.5 4.64	12.4 4.74				7 11.98 4.67	
· .		-13.0						6 11.98 4.38	
	-10.5							9 11.98 4.12	
	-9.5							7 11.98 4.00	
	-8.5	-9.1						6 11.98 3.90	
	-7.0	-7.6						0 11.98 3.75	
	-5.0	-5.6						0 11.98 3.56	
	-3.0	-3.7						3 11.98 3.40	
	0.0	-0.7						0 11.98 3.17	
	3.0	2.2						0 11.98 2.98	
	5.0	4.1						8 11.98 2.87	
	7.0	6.0						7 11.98 2.76	
	9.0	7.9						7 11.98 2.67	
	11.0	9.8						8 11.98 2.58	
	13.0							9 11.98 2.49	
	15.0	13.7	14.4 2.97	13.6 2.78	12.8	2.60	12.39 2.5	1 11.98 2.42	11.16 2.24

4TW32002-3

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.

De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.



The above table shows the average value of conditions which may occur.



### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ER Heat	Q125AV1 ting											ower Input;	kW (Comp	. + Outdoor	fan motor)
	Combination %	Out	door	16	6.0	18.	0	Ind 20		emp. °C\   21		22	0	24	0
	kW	air te	emp.	TC	PI PI	TC I	PI	TC	PI	TC	.u Pl	TC	.u Pl	TC T	PI
l	(Capacity index)	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	70%	-19.8	-20.0	10.77		10.75		10.73		10.72		10.48		9.76	
	11.20 kW	-18.8	-19.0	11.10		11.08		11.06		10.84		10.48		9.76	
	(87.5)	-16.7	-17.0	11.76	4.76	11.74	4.86	11.20		10.84		10.48		9.76	_
		-14.7	-15.0	12.42		11.92	4.64	11.20	4.30	10.84	4.13	10.48	3.97	9.76	3.64
		-12.6	-13.0	12.64	4.68	11.92	4.35	11.20		10.84		10.48	3.73	9.76	3.43
		-10.5	-11.0	12.64	4.40	11.92	4.10	11.20	3.80	10.84	3.66	10.48	3.51	9.76	3.23
		-9.5	-10.0	12.64	4.27	11.92	3.98	11.20	3.69	10.84	3.55	10.48	3.42	9.76	3.15
	ſ	-8.5	-9.1	12.64	4.16	11.92	3.88	11.20	3.60	10.84	3.47	10.48	3.33	9.76	3.07
		-7.0	-7.6	12.64	3.99	11.92	3.72	11.20	3.46	10.84	3.33	10.48	3.20	9.76	2.96
	- 1	-5.0	-5.6	12.64	3.79	11.92	3.54	11.20	3.29	10.84	3.17	10.48	3.05	9.76	2.81
		-3.0	-3.7	12.64	3.62	11.92	3.38	11.20	3.14	10.84	3.03	10.48	2.91	9.76	2.69
		0.0	-0.7	12.64	3.37	11.92	3.15	11.20	2.94	10.84	2.83	10.48	2.73	9.76	2.52
	- 1	3.0	2.2	12.64	3.17	11.92		11.20		10.84	2.67	10.48	2.57	9.76	2.38
	- 1	5.0	4.1	12.64	3.05	11.92	2.85	11.20	2.66	10.84	2.57	10.48	2.48	9.76	2.29
	l	7.0	6.0	12.64		11.92		11.20		10.84	2.48	10.48	2.39	9.76	2.22
	ı	9.0	7.9	12.64	2.83	11.92	2.66	11.20		10.84		10.48			2.14
		11.0	9.8	12.64		11.92		11.20		10.84		10.48			2.08
		13.0	11.8	12.64		11.92		11.20		10.84		10.48		9.76	
		15.0	13.7			11.92		11.20		10.84		10.48			1.95
	60%	-19.8	-20.0	10.72				9.60		9.29		8.98		8.37	
	9.60 kW	-18.8	-19.0	10.83		10.22		9.60		9.29		8.98			3.48
	(75.0)	-16.7	-17.0	10.83		-		9.60		9.29		8.98			3.25
	(75.0)		-15.0	10.83		10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	
		-14.7 -12.6	-13.0			10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	
						10.22					3.06	8.98		8.37	
		-10.5	-11.0 -10.0					9.60 9.60		9.29	2.97	8.98		8.37	
		-9.5		10.83		10.22						8.98			
		-8.5	-9.1	_		10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	2.59
		-7.0	-7.6	10.83		10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	
		-5.0	-5.6	10.83		10.22		9.60		9.29					
		-3.0	-3.7			10.22			2.64			8.98		8.37	
		0.0	-0.7	10.83				9.60		9.29		8.98	_	8.37	
		3.0	2.2	_		10.22		9.60		9.29		8.98			2.02
		5.0	4.1	10.83		10.22			2.25	9.29		8.98		8.37	<u> </u>
		7.0	6.0			10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	
		9.0	7.9			10.22		9.60		9.29		8.98		8.37	
		11.0	9.8	_	2.32				2.04	9.29		8.98			1.78
		13.0				10.22									
		15.0	13.7			10.22									
	50%	-19.8	-20.0			8.51			3.42				3.17		2.92
	8.00 kW		-19.0			8.51						7.49			2.82
	(62.5)	-16.7	-17.0			8.51				7.74			2.86		2.64
		-14.7	-15.0		3.33					7.74			2.69		2.49
		-12.6	-13.0			8.51						7.49			2.35
		-10.5	-11.0			8.51				7.74			2.41		2.23
		-9.5	-10.0			8.51						7.49			2.18
		-8.5	-9.1			8.51						7.49			2.13
		-7.0	-7.6		2.71					7.74			2.21		2.05
		-5.0	-5.6			8.51						7.49			1.96
		-3.0	-3.7			8.51						7.49			1.89
		0.0	-0.7			8.51				7.74		7.49			1.78
		3.0	2.2			8.51							1.81		1.69
		5.0	4.1		2.11				1.87	7.74			1.75		1.63
		7.0	6.0			8.51			1.81	7.74		7.49			1.58
		9.0	7.9			8.51				7.74			1.64		1.54
		11.0	9.8			8.51			1.70	7.74		7.49			1.49
		13.0	11.8			8.51						7.49			1.45
		15.0	13.7	9.03	1.81	8.51	1.70	8.00	1.61	7.74	1.56	7.49	1.51	6.97	1.41

4TW32002-3



#### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ERQ140A\ Heating	/1											ower Input; k	W (Comp.	+ Outdoor	fan motor)
Combination	%		door	16	.0	18.	0	Inde 20		mp. °CV 21		22.0	0 [	24	.0
kW (Capacity ind	ex)	°CDB	emp.	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
	70%	-19.8	-20.0	10.97		10.94		10.92		10.91		10.90		10.88	
12.60	kW	-18.8	-19.0	11.30		11.28		11.26		11.24	_	11.23		10.98	4.95
(10	05.0)	-16.7	-17.0	11.97	4.77	11.95	4.88	11.92	4.99	11.91	5.04	11.79	5.02	10.98	4.61
	Ί	-14.7	-15.0	12.64	4.88	12.61	4.98	12.59	5.08	12.20	4.89	11.79	4.70	10.98	4.31
		-12.6	-13.0	13.30	4.98	13.28		12.60	4.78	12.20		11.79	_	10.98	
		-10.5	-11.0	13.97		13.41		12.60				11.79		10.98	
		-9.5	-10.0	14.22		13.41		12.60		12.20		11.79		10.98	
		-8.5	-9.1	14.22	_	13.41		12.60		12.20				10.98	
		-7.0	-7.6	14.22		13.41		12.60		12.20		11.79		10.98	
		-5.0	-5.6	14.22		13.41		12.60		12.20 12.20		11.79 11.79		10.98	
		-3.0	-3.7	14.22		13.41	_	12.60		12.20		11.79			
		0.0 3.0	-0.7 2.2	14.22 14.22		13.41		12.60 12.60		12.20	_	11.79			
		5.0	4.1	14.22		13.41		12.60		12.20		11.79		10.98	
		7.0	6.0	14.22		13.41		12.60		12.20		11.79			
		9.0	7.9	14.22		13.41	_	12.60	_	12.20		11.79		10.98	$\overline{}$
		11.0	9.8			13.41		12.60		12.20		11.79			
	1	13.0	11.8	14.22		13.41	_	12.60		12.20		11.79		10.98	
		15.0	13.7	14.22		13.41		12.60		12.20		11.79		10.98	2.31
	60%	-19.8	-20.0	10.91	4.88	10.89	4.99	10.80	5.03	10.45	4.84	10.11	4.64	9.41	4.27
10.80	) kW	-18.8	-19.0			11.23		10.80	4.85	10.45	4.66	10.11	4.48	9.41	4.12
(9	90.0)	-16.7	-17.0	11.91	5.04	11.49	4.87	10.80	4.52	10.45	4.35	10.11	4.18	9.41	3.84
,		-14.7	-15.0	12.19	4.89	11.49	4.55	10.80	4.23	10.45	4.07	10.11	3.91	9.41	3.61
		-12.6	-13.0	12.19	4.59	11.49	4.28	10.80				10.11	3.69	9.41	3.40
		-10.5	-11.0	12.19	4.32	11.49	4.04	10.80	3.76	10.45	_	10.11		9.41	
		-9.5	-10.0	12.19		11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	3.13
		-8.5	-9.1	12.19			3.83	10.80		10.45		10.11		9.41	3.06
		-7.0	-7.6			11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	2.95
		-5.0	-5.6			11.49		10.80		10.45	-	10.11		9.41	_
		-3.0	-3.7	12.19		11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	2.70
		0.0	-0.7	12.19		11.49		10.80		10.45		10.11		9.41 9.41	_
		3.0 5.0	2.2 4.1	12.19 12.19		11.49 11.49		10.80 10.80		10.45 10.45		10.11		9.41	
		7.0	6.0	12.19				10.80		10.45		10.11		9.41	
		9.0	7.9	12.19		11.49	_	10.80		10.45		10.11		9.41	2.17
		11.0	9.8			11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	
		13.0	11.8	12.19		11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	
		15.0	13.7	12.19		11.49		10.80		10.45		10.11		9.41	
	50%	-19.8	-20.0	10.16		9.58		9.00		8.71		8.42	3.75	7.84	3.46
	0 kW	-18.8	-19.0	10.16		-	4.20	9.00	3.91	8.71	3.76	8.42	3.62	7.84	3.34
	75.0)	-16.7	-17.0	10.16	4.20	9.58	3.92	9.00	3.65	8.71	3.52	8.42	3.39	7.84	3.13
		-14.7	-15.0	10.16	3.94	9.58	3.68	9.00	3.43	8.71	3.31	8.42	3.18	7.84	2.95
			-13.0												
			-11.0												
		-9.5				9.58									
		-8.5	-9.1			9.58									
		-7.0	-7.6	10.16	3.21	9.58	3.01	9.00	2.81	8.71	2./1	8.42	2.62	7.04	2.43
		-5.0	-5.6			9.58									
		-3.0	-3.7 -0.7			9.58 9.58									
		0.0 3.0	2.2	10.16	2.75	9.58	2.56	9.00	2.42	8 71	2.34	8.42	2.20	7.04	2.11
		5.0	4.1			9.58									
		7.0	6.0			9.58									
		9.0	7.9			9.58									
		11.0	9.8	10.16	2.27	9.58	2.14	9.00	2.01	8.71	1.95	8.42			
		13.0	<del></del>	10.16	2.20	9.58	2.08	9.00	1.95	8.71	1.89	8.42	1.83	7.84	1.72
		15.0		10.16	2.14	9.58	2.02	9.00	1.90	8.71	1.84	8.42	1.78	7.84	1.67

4TW32002-3

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen. die auftreten können.

Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.

La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.

Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.

La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.

De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.

Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий. которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.



The above table shows the average value of conditions which may occur.



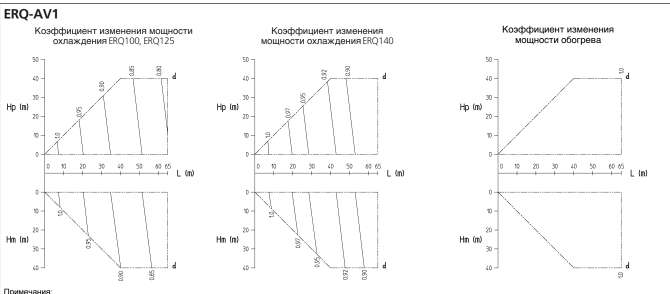
### 7 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

ERQ140AV1 Heating											Power Input; kW (Com	p. + Outdoo	r fan motor)
Combination %	Out	door	16	6.0	19	3.0	Ind 20		emp. °C\ 21		22.0	1 2/	1.0
kW		emp.	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	.u Pl	TC PI	TC	PI
(Capacity index)	°CDB -19.8	*CWB -20.0	kW	kW	kW	kW 3.87	kW	4.03	kW 11,1	kW 4.12	kW kW 11.0 4.20	kW 111.0	kW 4.37
18.00 kW	-18.8	-19.0	11.1 11.5	3.70	11.1 11.4	3.95	11.1	4.03	11.4		11.4 4.28	11.3	_
(150.0)	-16.7	-17.0	12.1		12.1			4.12	12.1		12.0 4.42	_	4.58
(150.0)	-14.7	-15.0		4,11	12.1		12.7	<del> </del>	12.7		12.0 4.42	12.7	
	-12.6	-13.0	13.5			4.38	13.4	•	13.4		13.4 4.66		4.80
	-10.5	-11.0	14.1	4.37	14.1		14.1	4.63	14.1		14.0 4.76		4.90
	-9.5	-10.0	14.5	4.43	14.4		14.4	<del></del>	14.4		14.4 4.81		4.94
	-8.5	-9.1	14.8	4.48	14.7		14.7		14.7		14.7 4.85		4.98
	-7.0	-7.6	15.3	4.55	15.2		15.2	<del></del>	15.2		15.2 4.92	-	5.04
	-5.0	-5.6	4-0	4.65	15.9			4.88	15.9		15.8 5.00		5.05
	-3.0	-3.7	16.6	<del> </del>	16.5		16.5		16.5		16.5 5.07	15.7	
	0.0	-0.7	17.6	4.86		4.96		5.07	17.4		16.8 4.88	+	4.48
	3.0	2.2	18.5	4.96	18.5	5.06	18.0	4.95	17.4	4.76	16.8 4.57	15.7	4.20
	5.0	4.1	19.2	5.03	19.1	5.12	18.0	4.75	17.4	4.57	16.8 4.39	15.7	4.04
	7.0	6.0	19.8	5.09	19.2	4.93	18.0	4.57	17.4	4.40	16.8 4.22	15.7	3.89
	9.0	7.9	20.3	5.09	19.2	4.74	18.0	4.40	17.4	4.23	16.8 4.07	15.7	3.75
	11.0	9.8		4.90		4.57		4.24	17.4		16.8 3.93		3.62
	13.0	11.8	20.3	<del></del>		4.40		4.09	17.4	3.94	16.8 3.79	15.7	3.49
	15.0	13.7	20.3			4.25	18.0	3.96	17.4		16.8 3.66		3.38
90%	-19.8	-20.0	11.1	3.99	11.0	4.15	11.0	4.30	11.0	4.37	11.0 4.45	10.96	4.60
16.20 kW	-18.8	-19.0	11.4	4.08	11.4	4.22	11.4	4.37	11.3	4.45	11.3 4.52	11.30	4.67
(135.0)	-16.7	-17.0	12.1	4.23	12.1	4.37	12.0	4.51	12.0	4.58	12.0 4.65	11.97	4.79
	-14.7	-15.0	12.7	4.37	12.7	4.50	12.7	4.63	12.7	4.70	12.7 4.76	12.63	4.89
	-12.6	-13.0	13.4	4.49	13.4	4.61	13.4	4.74	13.3	4.80	13.3 4.86	13.30	4.99
	-10.5	-11.0	14.1	4.60	14.1	4.72	14.0	4.84	14.0		14.0 4.96	13.97	5.08
	<b>-9</b> .5	-10.0	14.4	4.65	14.4		14.4		14.3		14.3 5.00	14.12	
	-8.5	-9.1	14.7		14.7		14.7	4.92	14.6		14.6 5.04	_	-
	-7.0	-7.6	15.2			4.88	15.2	4.99		5.04	15.1 5.10	14.12	
	-5.0	-5.6	15.9			4.96	15.8		15.7		15.2 4.85		4.45
	-3.0	-3.7	16.5	11.00		5.03	16.2		15.7		15.2 4.62		4.25
	0.0	-0.7	17.5	5.04	17.2		16.2	4.66	15.7		15.2 4.30		3.96
	3.0	2.2	18.3	5.05	17.2		16.2	4.37	15.7	4.20	15.2 4.04		3.72
	5.0	4.1	18.3	4.84 4.66	17.2	4.51 4.34	16.2	4.19 4.04	15.7	4.04 3.89	15.2 3.88 15.2 3.74		3.58
	7.0 9.0	6.0 7.9	18.3 18.3		17.2		16.2	<del></del>	15.7		15.2 3.74	<del></del>	3.33
	11.0	9.8	18.3			4.03		3.75		3.62	15.2 3.48		3.22
	13.0	11.8			17.2						15.2 3.36		
	15.0	13.7			17.2						15.2 3.26		
80%	-19.8	-20.0			11.0						10.95 4.70		
14.40 kW		-19.0		4.36		4.50					11.28 4.76		
(120.0)		-17.0			12.0						11.95 4.87		
(,	-14.7	-15.0		4.62		4.74					12.62 4.97		
	-12.6	-13.0			13.3						13.28 5.07		
	-10.5	-11.0			14.0		14.0				13.47 4.88		
	-9.5	-10.0	14.4	4.88	14.3	4.98	14.3	5.09	13.94	4.94	13.47 4.74	12.55	4.35
	-8.5	-9.1		4.92		5.02					13.47 4.62		
	-7.0	-7.6		4.98		5.08					13.47 4.43		
	-5.0	-5.6			15.3						13.47 4.21		
	-3.0	-3.7			15.3						13.47 4.02		
	0.0	-0.7			15.3						13.47 3.75		
	3.0	2.2		4.38							13.47 3.53		
	5.0	4.1		4.21							13.47 3.40		
	7.0	6.0			15.3						13.47 3.27		
	9.0 11.0	7.9 9.8		3.90	15.3	3.55					13.47 3.16 13.47 3.06		
	13.0	11.8		3.64		3.40					13.47 2.95		
	15.0	13.7		3.52		3.30					13.47 2.95		
	13.0	10.7	10.0	J.JZ	10.0	0.00	17.7	. 0.00	10.04	2.31	10.77 2.00	112.00	· 2.00

4TW32002-3



### Поправочный коэффициент для производительности



- На графиках показаны коэффициенты изменения мощности системы при максимальной нагрузке в стандартных условиях. При неполной нагрузке наблюдается лишь незначительное отклонение от коэффициентов изменения мощности, приведенных на этих графиках.
- Метод расчета мощности охлаждения (макс. мощность) Мощность охлаждения = Мощность охлаждения, полученная из таблицы мощностей охлаждения X Поправочный коэффициент
- Метод расчета теплопроизводительности (макс. метод расчета тельопроизводительности (макс. производительность) Мощность обогрева = Теплопроизводительность, полученная из таблицы характеристик теплопроизводительности X Поправочный коэффициент мощности

- Пояснения символов: Нр: Перепад высот (м) между внутренним и наружным блоками в том случае, когда внутренний блог расположен ниже наружного блока.
- Hm: Перепад высот (м) между внутренним и наружным блоками в том случае, когда внутренний блок расположен выше наружного блока.
- L: Эквивалентная длина трубопроводов (m)
- d: Поправочный коэффициент мощности

#### Диаметр труб:

Модель	Газ	Жидкость
ERQ100 ERQ125	Ø 15.9	Φ 9.5
ERQ140	Ø 19.1	Ø 9.5

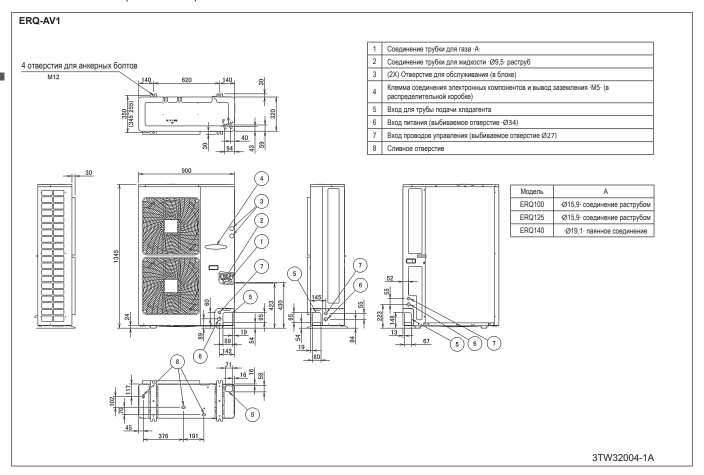
3TW32002-1





### 8 Размерные чертежи

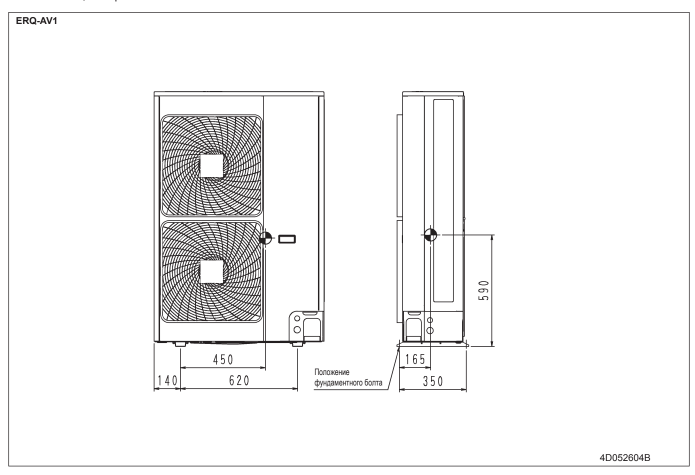
### 8 - 1 Размерные чертежи





## 9 Центр тяжести

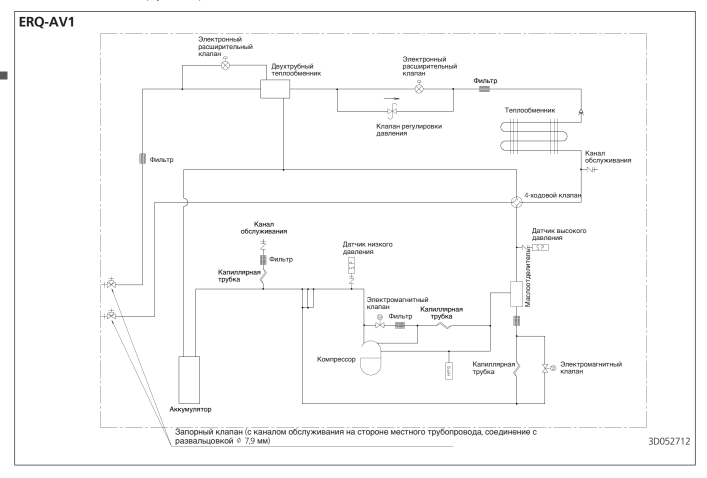
### 9 - 1 Центр тяжести





## 10 Схемы трубопроводов

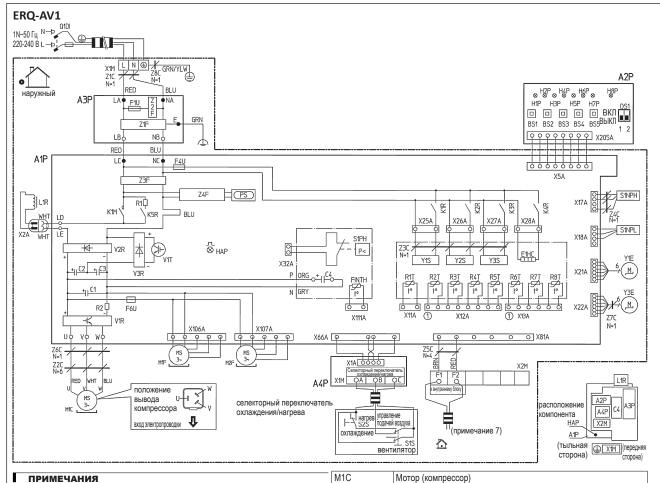
### 10 - 1 Схемы трубопроводов





#### Монтажные схемы

#### 11 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Данная схема электропроводки относится только к наружному блоку
- 2. L: Фаза, N: Нейтраль, **по** подключения на месте
- 3. Шш: колодка зажимов, © о: соединитель, →: соединение, ⊕: защитное заземление (болт), → : релейный соединитель, ₼: заземление с защитой от помех, ---: вывод
- 4. См. наклейку со схемой электропроводки (сзади передней панели), где приведен порядок использования переключателей BS1~BS5 и DS1, DS2
- 5. Не эксплуатируйте блок путем короткого замыкания защитного устройства
- 6. Цвета: BLU = синий, BRN = коричневый, GRN = зеленый, RED = красный, WHT = белый, YLW = желтый, ORG = оранжевый
- 7. См. руководство по установке, где приведена информация о подключении к блоку управления.

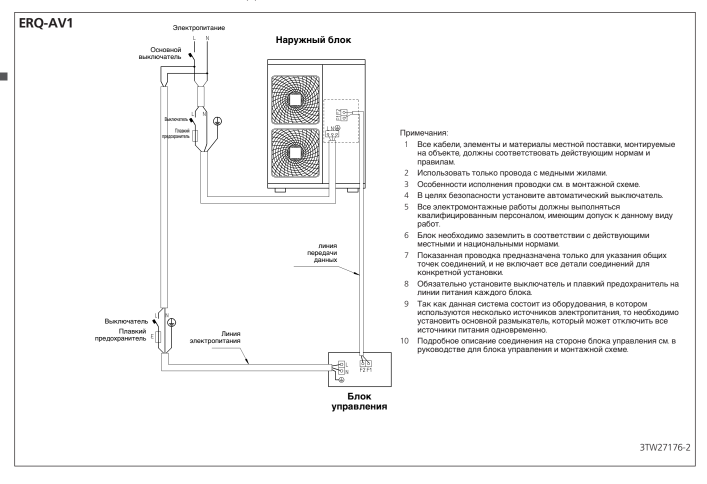
A1P	Печатная плата (главная)		
A2P	Печатная плата (инв.)		
A3P	Печатная плата (шумовой фильтр)		
A4P	Печатная плата (селекторный переключатель охлаждение/нагрев)		
BS1~BS5	BS1~BS5 Кнопка (режим, установка, возврат, тест, переустановка)		
C1~C4	1~С4 Конденсатор		
DS1	DIP-переключатель		
E1HC	Подогреватель картера		
F1U, F4U	Предохранитель (Т 6,3 А/250 В)		
F6U	F6U Предохранитель (Т 5,0 A/250 B)		
FINTH	ТН Термистор (ребро)		
	Светодиод (сервисный монитор - оранжевый)		
H1P~H8P	[Н2Р] Подготовка, испытание мигает		
	Определение неисправности светится		
HAP (A1P)	Светодиод (сервисный монитор - зеленый)		
K1M	Магнитный контактор (M1C)		
K1R	Магнитное реле (Y1S)		
K2R	Магнитное реле (Y2S)		
K3R	Магнитное реле (Y3S)		
K4R	Магнитное реле (Е1НС)		
K5R	Магнитное реле		
L1R	Реактор		

IVI I O	(NOTOP (NOMITHECCOP)		
M1F	Мотор (вентилятор) (верхний)		
М2F Мотор (вентилятор) (нижний)			
PS Импульсный источник питания			
Q1DI Прерыватель утечки в землю (300 мA)			
R1 Pesucrop			
R2			
R1T	Термистор (воздух)		
R2T	Термистор (выпуск)		
R3T Термистор (всасывающая труба 1)			
R4T Термистор (вессывающих груса ту			
R5T Термистор (всасывающая труба 2)			
R6T	Термистор (переохлаждение, теплообменник)		
R7T	Термистор (труба для жидкости 1)		
R8T Термистор (груба для жидкости 2)			
S1NPH			
S1NPL	11. 11 (		
S1PH	Реле давления (высокого)		
V1R	(-=)		
V2R, V3R	Диодный модуль		
V1T	IGBT		
X1M	Колодка зажимов (электропитание)		
X2M	Колодка зажимов (управление)		
X1M	Колодка зажимов (селекторный переключатель охлаждение/нагрев) (А4Р)		
Y1E	Электронный расширительный клапан (главный)		
Y3E	Электронный расширительный клапан (переохлаждения)		
Y1S Соленоидный клапан (4-ходовой клапан)			
Y2S	Соленоидный клапан (горячий газ)		
Y3S	Соленоидный клапан (U/L контур)		
Z1C~Z8C	22 2 2 11 2 2 2 717		
Z1F~Z4F	7 - 7 - 7 - 7 - 7		
	Селекторный переключатель охлаждение/нагрев		
S1S	Селектор (вентилятор / охлаждение/нагрев)		
S2S	Селекторный переключатель (охлаждение/нагрев)		



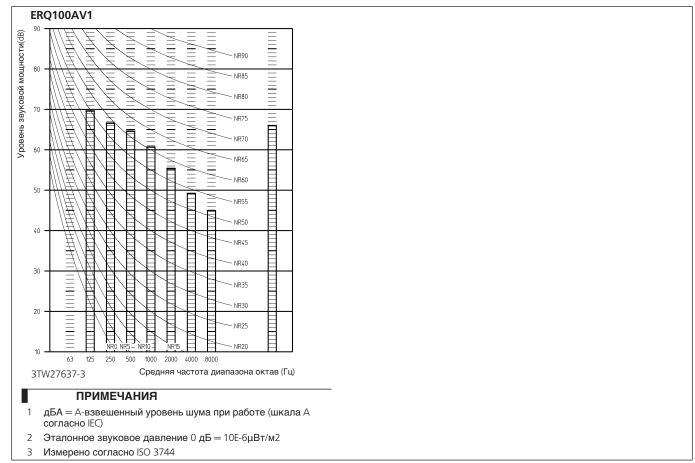
### 12 Схемы внешних соединений

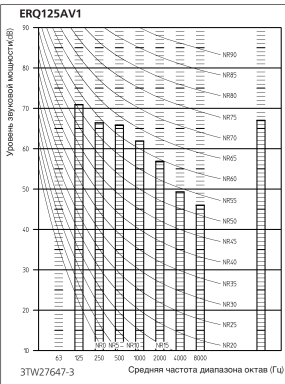
#### 12 - 1 Схемы внешних соединений





### 13 - 1 Спектр звуковой мощности





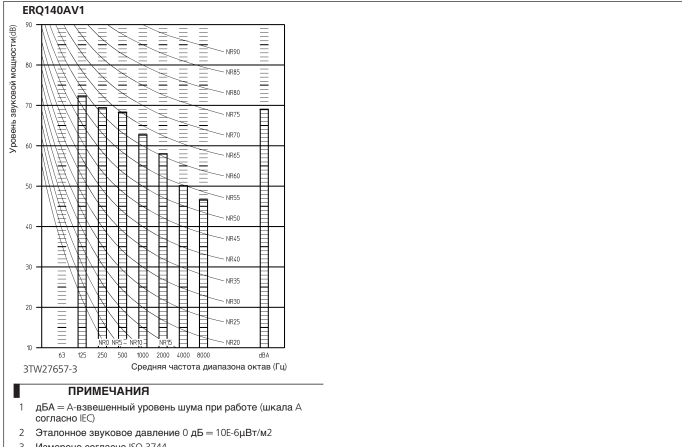
#### ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень шума при работе (шкала А согласно IEC)
- 2 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6µВт/м2
- 3 Измерено согласно ISO 3744





#### 13 - 1 Спектр звуковой мощности

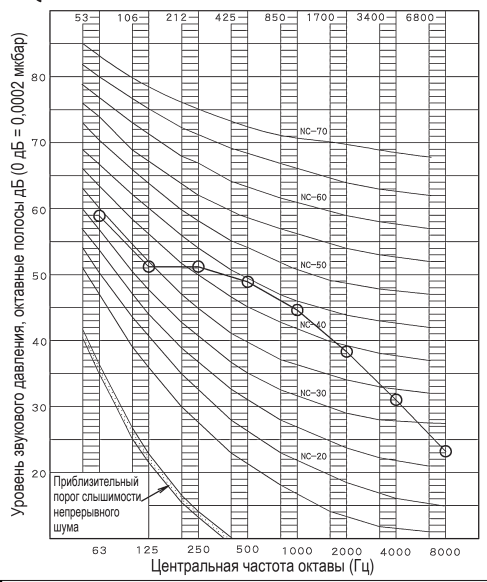


Измерено согласно ISO 3744



13 - 2 Спектр звукового давления - Охлаждение

### ERQ100AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

Шкала А	50.0
Шкала С	62.0

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

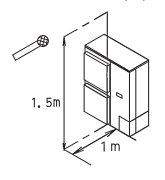
Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц

Охлаждение

Температура возвратного воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.

Температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.

4. Местоположение микрофона.



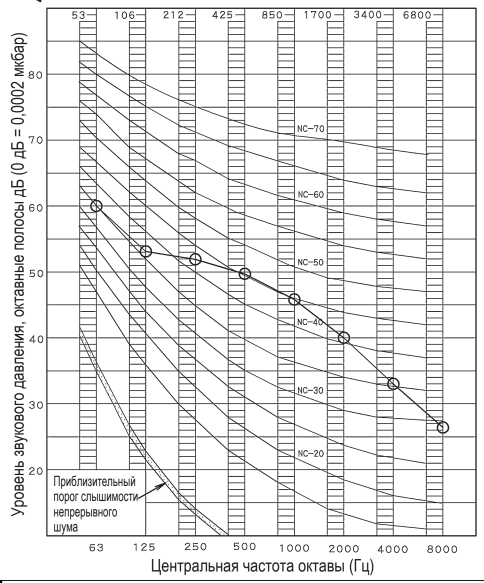
5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука.

4D052713F



13 - 2 Спектр звукового давления - Охлаждение

# ERQ125AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

Шкала А	51.0
Шкала С	63.5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

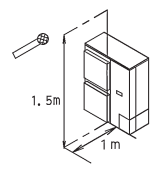
Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц

Охлаждение

Температура возвратного воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.

Температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.





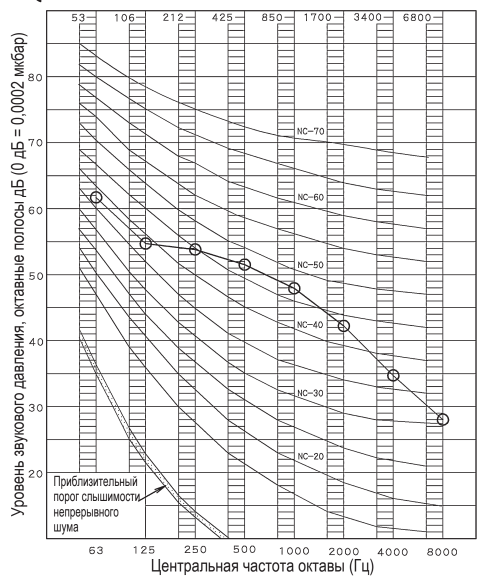
5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума 4D052714L окружающей среды и отражения звука.

DAIKIN



13 - 2 Спектр звукового давления - Охлаждение

### ERQ140AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

Шкала А	53.0
Шкала С	64.5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

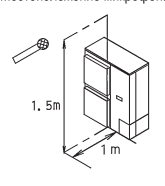
Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц

Охлаждение

Температура возвратного воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.

Температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.



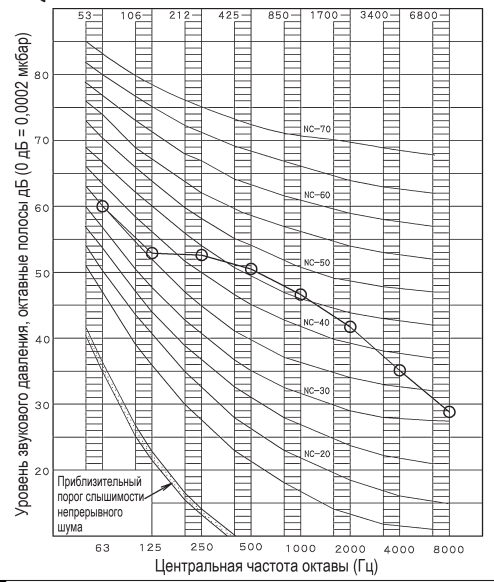


5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума 4D052716K окружающей среды и отражения звука.



13 - 3 Спектр звукового давления - Нагрев

## ERQ100AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

1 (1.7	
Шкала А	52.0
Шкала С	63.5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

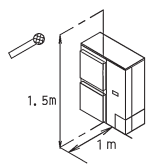
- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц Нагрев

Температура возвратного воздуха: 20°C сух.т.

Температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.





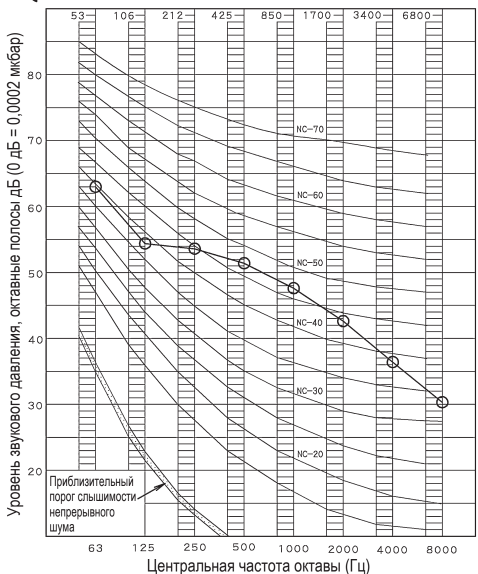
5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука. 4D052719F

DAIKIN



#### 13 - 3 Спектр звукового давления - Нагрев

# ERQ125AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

Шкала А	53.0
Шкала С	65.3

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

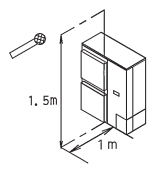
- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц Нагрев

Температура возвратного воздуха: 20°C сух.т.

Температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.



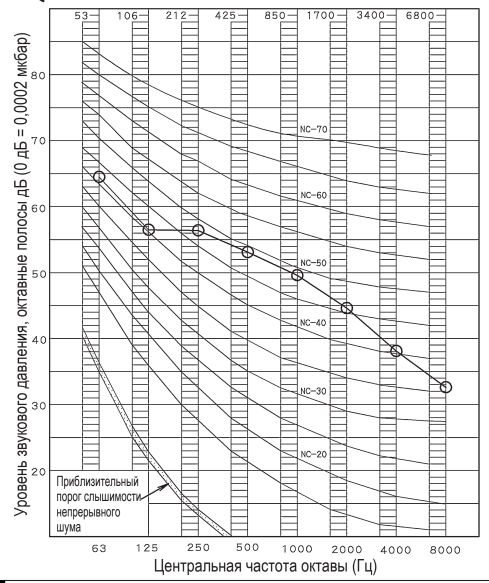


5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума 4D052718L окружающей среды и отражения звука.



13 - 3 Спектр звукового давления - Нагрев

### ERQ140AV1



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общий (дБ):

Шкала А	55.0
Шкала С	67.0

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)

- 2. Место проведения измерений
  - Звукоизмерительная камера
- 3. Условия эксплуатации

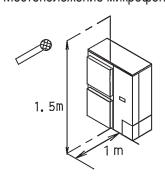
Источник питания: 220-240 В 50 Гц, 220 В 60 Гц Нагрев

Температура возвратного воздуха: 20°C сух.т. Температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.

5. Шум в процессе работы измеряется в звукоизмерительной (безэховой) камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука.

4D052717K

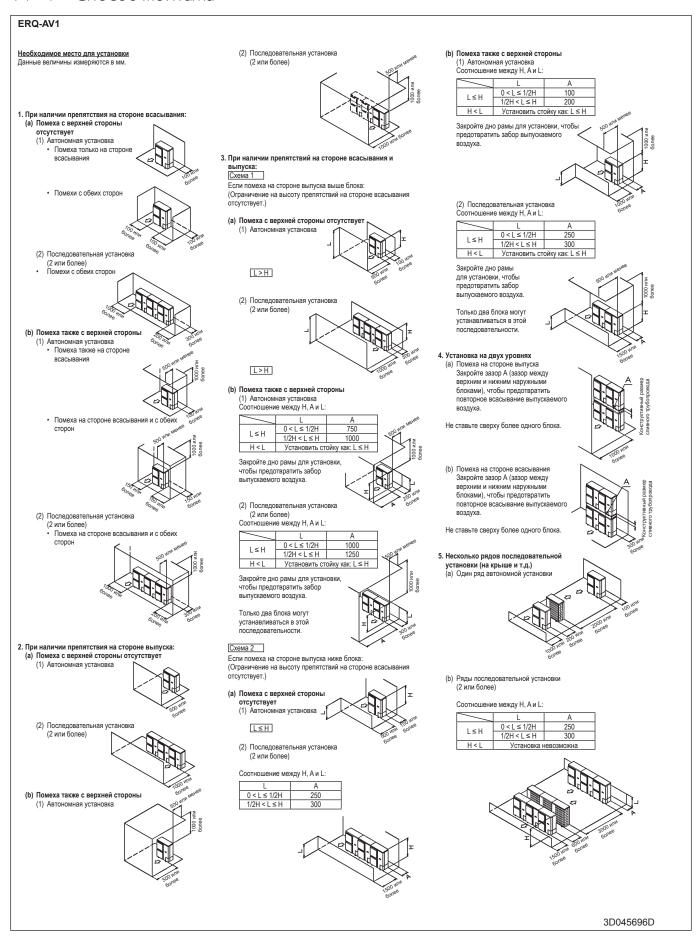
4. Местоположение микрофона.





#### 14 Установка

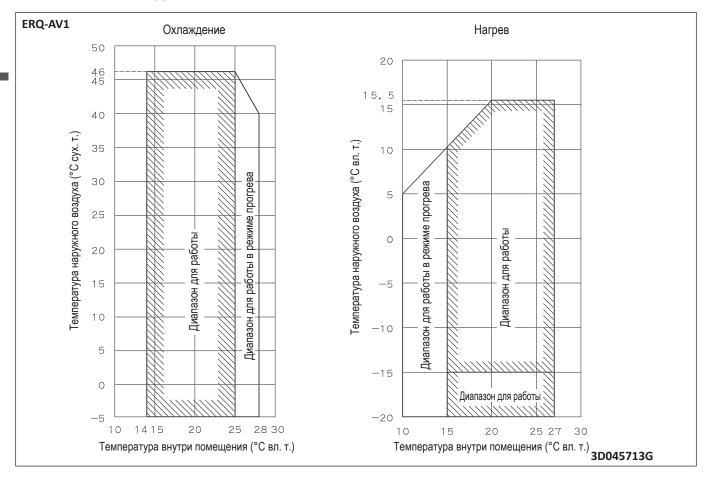
#### 14 - 1 Способ монтажа





### 15 Рабочий диапазон

### 15 - 1 Рабочий диапазон



Daikin Europe N.V. Naamloze Ve	ennootschap · Zandvoordestraat 300	EEDRU20	ww.daikin.eu	I · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor) Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предпожением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe NV. Его содержание составлено компанией Daikin Europe NV. 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 NV. 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 NV.