

 **Hispania**

More than cold

50 HZ



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ HED

HEA



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 1.27 кВт - 18.43 кВт
Расход воздуха 900 м³/ч - 23368 м³/ч

HEB



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 6.16 кВт - 94.67 кВт
Расход воздуха 9510 м³/ч - 67150 м³/ч

HEC



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.73 кВт - 9.51 кВт
Расход воздуха 950 м³/ч - 6000 м³/ч

HED



СРЕДНИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
средний профиль
Холодопроизводительность 3.37 кВт - 19.21 кВт
Расход воздуха 2000 м³/ч - 12421 м³/ч

HEE



ВЫСОКИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
высокий профиль
Холодопроизводительность 4.4 кВт - 56.2 кВт
Расход воздуха 2840 м³/ч - 24150 м³/ч

HEJ



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.82 кВт - 3.23 кВт
Расход воздуха 480 м³/ч - 1920 м³/ч

HCA



Конденсатор
Производительность 0.785 кВт - 58.17 кВт
Расход воздуха 640 м³/ч - 20500 м³/ч

HCB



Конденсатор
Производительность 1.33 кВт - 72.8 кВт
Расход воздуха 1000 м³/ч - 27818 м³/ч

HCV



Конденсатор
Производительность 83.64 кВт - 294.46 кВт
Расход воздуха 24300 м³/ч - 85800 м³/ч

HUB



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 6.372 кВт - 67.41 кВт
Расход воздуха 6400 м³/ч - 30300 м³/ч

HUC



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 0.492 кВт - 20.97 кВт
Расход воздуха 1720 м³/ч - 15000 м³/ч

LKPG



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 1.965 кВт - 13.05 кВт
Расход воздуха 4000 м³/ч - 10125 м³/ч



Общие характеристики:

Высокоэффективный теплообменник изготовлен из высококачественных медных труб \varnothing 12 мм и алюминиевых пластин специального профиля. Теплообменник испытывается под давлением 30 бар.

Корпус:

Алюминиевый, покрытие белого цвета, обладает высокой стойкостью к коррозии, ударопрочный. Безвреден для окружающей среды

Двигатели вентиляторов:

Высококачественные осевые вентиляторы, с высокой степенью защиты. Оснащены защитой от вибрации.

Оттайка (опция):

Нагревательные элементы (ТЭНы) изготовлены из нержавеющей стали, расположены внутри пакета теплообменника, в специальных алюминиевых трубках, и в поддоне.

Электрическая часть и проводка:

Все соединения имеют заземление, осуществляются в клеммной коробке. Клеммная коробка имеет отверстия для кабелей, оснащенные водонепроницаемыми сальниками. Соединения осуществлены водонепроницаемым кабелем. Все материалы тщательно подобраны для обеспечения высокой надежности.

ИНФОРМАЦИЯ

Для работы в режимах высоких, средних и низких температур, а также для различных значений относительной влажности воздуха, воздухоохладители производятся четырех типов:

1. Межреберное расстояние 4 мм
2. Межреберное расстояние 6 мм
3. Межреберное расстояние 7 мм
4. Межреберное расстояние 10 мм

Распределители хладагента и контуры, по которым движется хладагент были тщательно оптимизированы для достижения максимальной эффективности при различных условиях эксплуатации.

В воздухоохладителях установлен штуцер на всасывающей линии для подключения манометра низкого давления.

Во всех моделях воздухоохладителей установлены двигатели вентиляторов с внешним ротором, отличающиеся пониженным энергопотреблением, со встроенной защитой от перегрева обмоток. Все вентиляторы статически и динамически сбалансированы. Все двигатели вентиляторов скоммутированы в клеммной коробке. Класс изоляции F. Класс защиты IP-55.

Кожухи вентиляторов разработаны для получения однородного воздушного потока максимальной длины. Возможно установить специальные полиамидные насадки (опция) для повышения длины потока воздуха, чтобы избежать "теплого короткого замыкания", например, в длинных и узких помещениях.

Нагревательные элементы (ТЭНы) из нержавеющей стали установлены в пакет теплообменника в специальные алюминиевые трубки, и обеспечивают быстрое и эффективное размораживание. ТЭНы скоммутированы в клеммной коробке. Для особых условий возможна установка ТЭНов для подогрева кожухов вентиляторов.

Особенности воздухоохладителей Hispania серии HEA

Конструкция и характеристики

- Окраска корпуса воздухоохладителя – порошковое покрытие в электростатическом поле, толщина 100 микрон
- Во всех соединениях корпуса воздухоохладителя используются специальные пластиковые вставки, в которые заворачиваются крепежные винты. Металл винтов соприкасается только с пластиком – нет электролиза, нет коррозии.
- Во всех моделях используются двигатели вентиляторов с внешним ротором
- Поддон воздухоохладителя имеет округлые края, более безопасно, удобнее очищать
- Торцевые крышки взаимозаменяемые
- Двойное дно со специальным креплением для установки нагревателя поддона
- Нагреватель поддона легко заменяется
- Вентиляторы легко заменяются. Специальный канал для кабеля от вентиляторов к клеммной коробке.
- Нагреватели (ТЭНы) одинаковые как для теплообменника, так и для поддона
- Все ТЭНы можно сгибать и разгибать при установке
- ТЭНы устанавливаются в теплообменнике внутри специальных алюминиевых трубок.
- Вентиляторы не скоммутированы друг с другом, как на маленьких воздухоохладителях, с двумя и более вентиляторами
- Специальный зажим для дренажного нагревателя

Особенности технологии изготовления

- Пайка воздухоохладителей производится в нейтральной среде, что исключает окисление паяных соединений
- Паяные соединения чистые, без нагара
- Распределитель хладагента расположен вертикально
- Трубки распределителя припаяны к трубам теплообменного пакета через переходные муфты
- Медные трубы в теплообменном пакете расположены параллельно (коридорное расположение), что приводит к меньшему обмерзанию и снижению частоты размораживания
- Меньше время размораживания, выше эффективность
- Специальная форма ребер теплообменного пакета – выше турбулентность потока, выше производительность

Преимущества воздухоохладителей Hispania

- Высокоэффективные вентиляторы
- Высокоэффективный теплообменник
- Низкий уровень шума
- Простота установки и обслуживания
- Низкое энергопотребление
- Выгодное соотношение цена / качество
- Межреберное расстояние от 4 до 9 мм
- Версия с возможностью оттайки горячим газом доступна по запросу
- Защитный термостат оттайки доступен по запросу

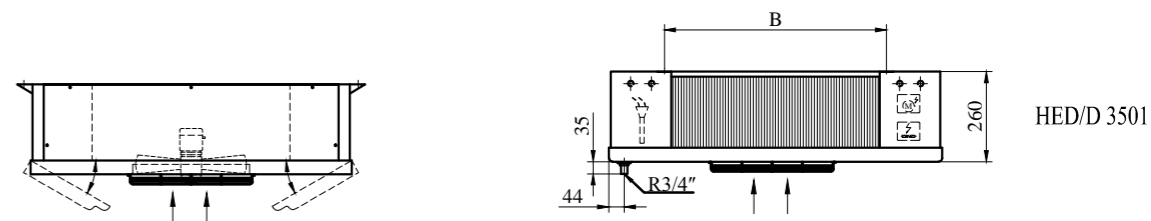
КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

HED 3501 16 4LD

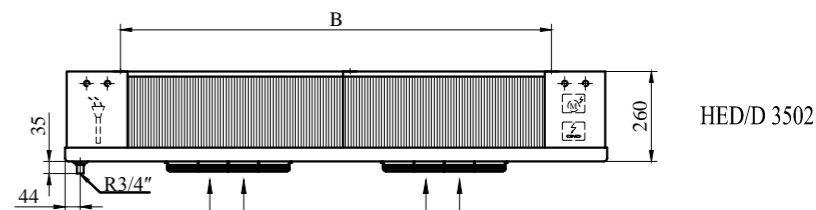
- СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОТТАЙКИ
- ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР: L 6-ПОЛЮСНЫЙ, N 4-ПОЛЮСНЫЙ
- МЕЖРЕБЕРНОЕ РАССТОЯНИЕ (ММ)
- ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ (М²)
- ВЕНТИЛЯТОРЫ Ø (ММ) * №
- СЕРИЯ



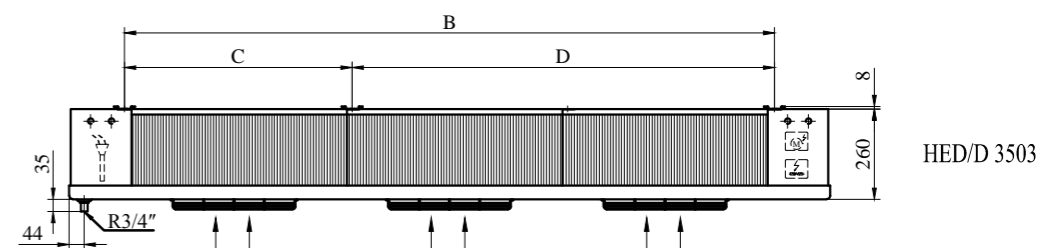
Двухпоточные воздухоохладители серии HED средний профиль



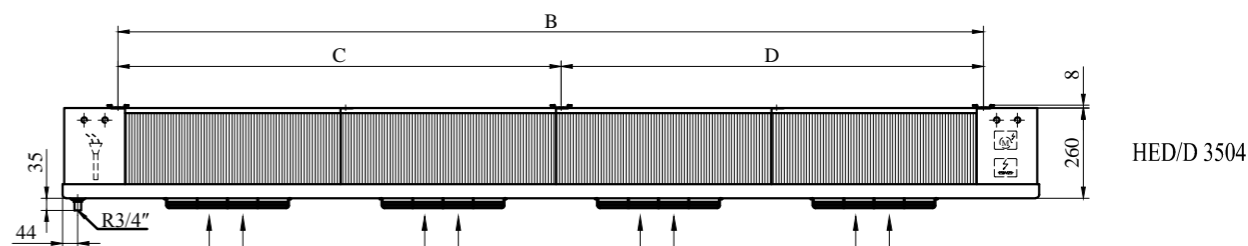
HED/D 3501



HED/D 3502



HED/D 3503



HED/D 3504

Двухпоточные воздухоохладители серии HED

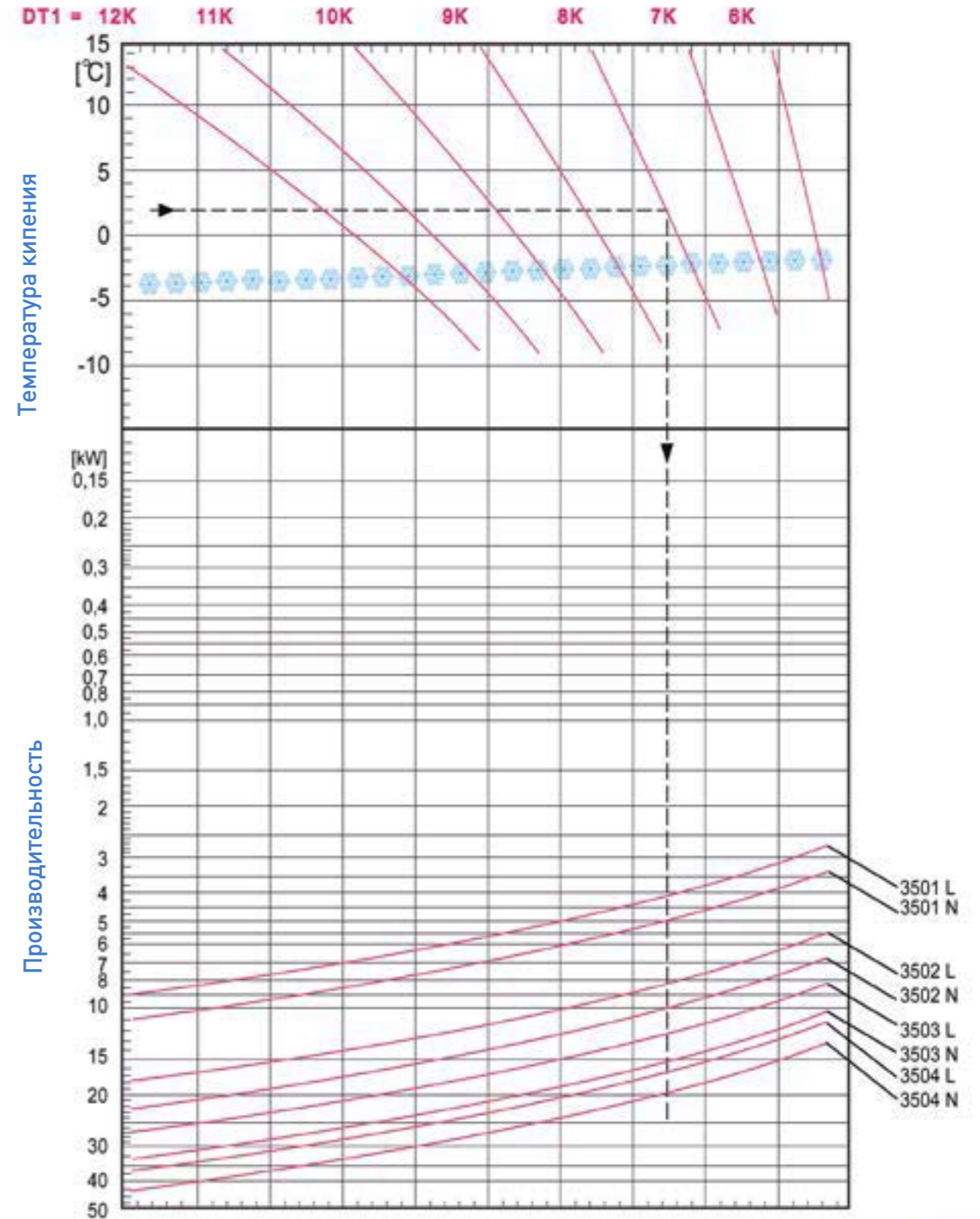
Межреберное расстояние 4 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)				Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=0°C	te=-8°C			A	B	C	D		Вход	Выход
	Δt=10K	Δt=8K									
HED 3501 16 4LD	4.01	2.67	16	3.4	963	640	-	-	35	12	22
HED 3501 16 4ND	4.91	3.27	16	3.4	963	640	-	-	35	12	22
HED 3502 31 4LD	8.02	5.34	31	6.4	1565	1242	-	-	60	12	22
HED 3502 31 4ND	9.80	6.54	31	6.4	1565	1242	-	-	60	12	22
HED 3503 47 4LD	12.03	8.00	47	9.3	2167	1844	640	1024	85	15	28
HED 3503 47 4ND	14.74	9.80	47	9.3	2167	1844	640	1024	85	15	28
HED 3504 62 4LD	16.01	10.67	62	12.3	2769	2446	1242	1024	110	15	28
HED 3504 62 4ND	19.21	12.80	62	12.3	2769	2446	1242	1024	110	15	28

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы								Электрическая оттайка	
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Кол. полюсов	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Всего (Вт)
HED 3501 16 4LD	350	1	1~220V	6	135	0.63	2000	2 x 6	2 x 750	1500
HED 3501 16 4ND	350	1	1~220V	4	200	0.93	2950	2 x 9	2 x 750	1500
HED 3502 31 4LD	350	2	1~220V	6	270	1.26	4000	2 x 7	2 x 1250	2500
HED 3502 31 4ND	350	2	1~220V	4	400	1.86	5900	2 x 10	2 x 1250	2500
HED 3503 47 4LD	350	3	1~220V	6	405	1.89	6000	2 x 8	2 x 1750	3500
HED 3503 47 4ND	350	3	1~220V	4	600	2.79	8850	2 x 11	2 x 1750	3500
HED 3504 62 4LD	350	4	1~220V	6	540	2.52	8000	2 x 9	2 x 2650	5300
HED 3504 62 4ND	350	4	1~220V	4	800	3.72	11800	2 x 12	2 x 2650	5300

Диаграмма подбора Серия HED 4/D, средний профиль



Двухпоточные воздухоохладители серии HED

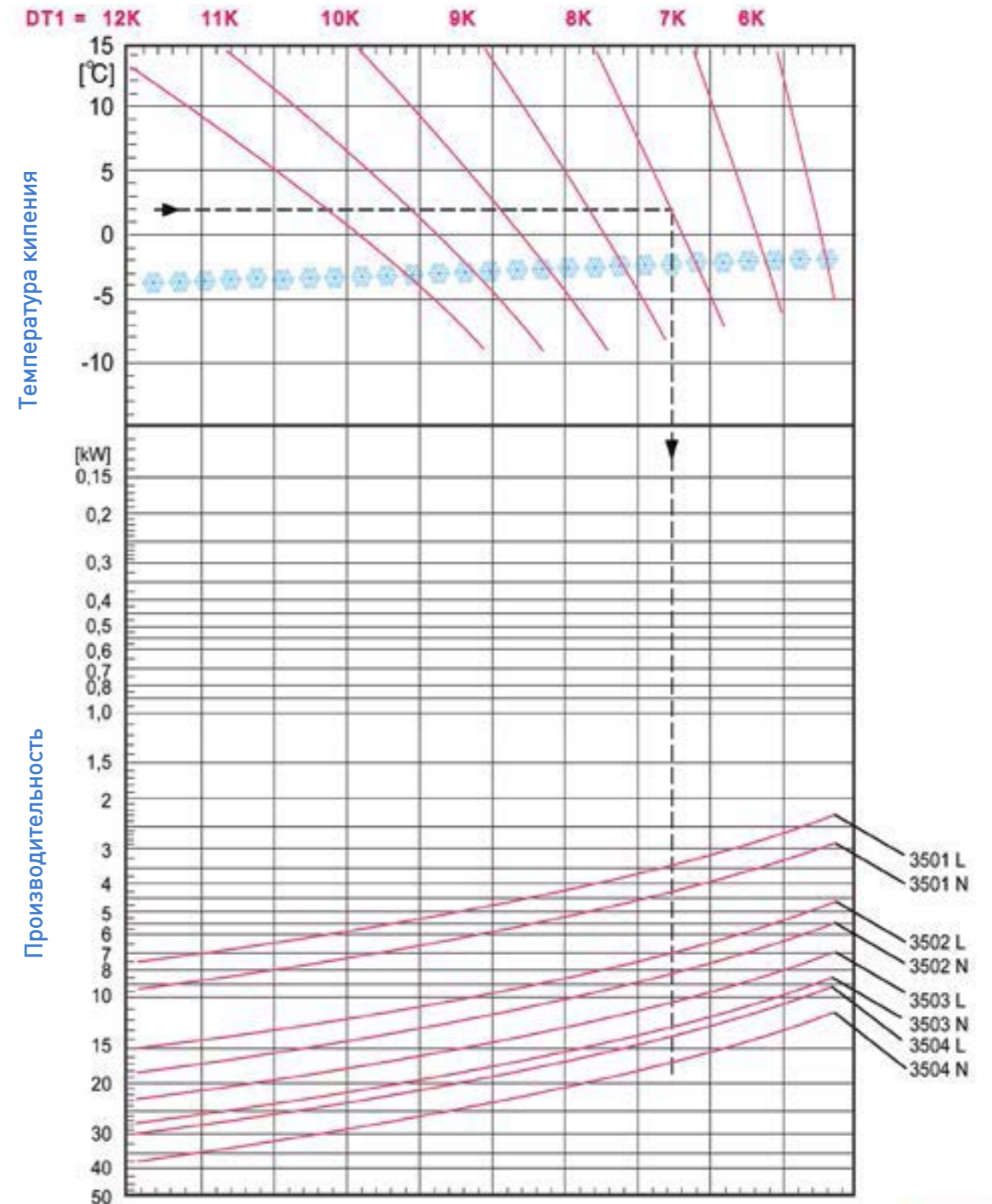
Межреберное расстояние 6 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м ²)	Объем трубопровода (дм ³)	Размеры (мм)				Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=0°C	te=-8°C			A	B	C	D		Вход	Выход
	Δt=10K	Δt=8K									
HED 3501 11 6LD	3.37	2.24	11	3.4	963	640	-	-	33	12	22
HED 3501 11 6ND	4.12	2.75	11	3.4	963	640	-	-	33	12	22
HED 3502 22 6LD	6.74	4.48	22	6.4	1565	1242	-	-	57	12	22
HED 3502 22 6ND	8.25	5.49	22	6.4	1565	1242	-	-	57	12	22
HED 3503 32 6LD	10.09	6.72	32	9.3	2167	1844	640	1024	78	15	28
HED 3503 32 6ND	12.42	8.24	32	9.3	2167	1844	640	1024	78	15	28
HED 3504 43 6LD	13.48	8.97	43	12.3	2769	2446	1242	1024	102	15	28
HED 3504 43 6ND	16.20	10.77	43	12.3	2769	2446	1242	1024	102	15	28

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы								Электрическая оттайка	
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Кол. полюсов	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м ³ /ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Всего (Вт)
HED 3501 11 6LD	350	1	1~220V	6	135	0.63	2105	2 x 6	2 x 750	1500
HED 3501 11 6ND	350	1	1~220V	4	200	0.93	3105	2 x 9	2 x 750	1500
HED 3502 22 6LD	350	2	1~220V	6	270	1.26	4211	2 x 7	2 x 1250	2500
HED 3502 22 6ND	350	2	1~220V	4	400	1.86	6211	2 x 10	2 x 1250	2500
HED 3503 32 6LD	350	3	1~220V	6	405	1.89	6316	2 x 8	2 x 1750	3500
HED 3503 32 6ND	350	3	1~220V	4	600	2.79	9316	2 x 11	2 x 1750	3500
HED 3504 43 6LD	350	4	1~220V	6	540	2.52	8421	2 x 9	2 x 2650	5300
HED 3504 43 6ND	350	4	1~220V	4	800	3.72	12421	2 x 12	2 x 2650	5300

Диаграмма подбора Серия HED 6/D, средний профиль

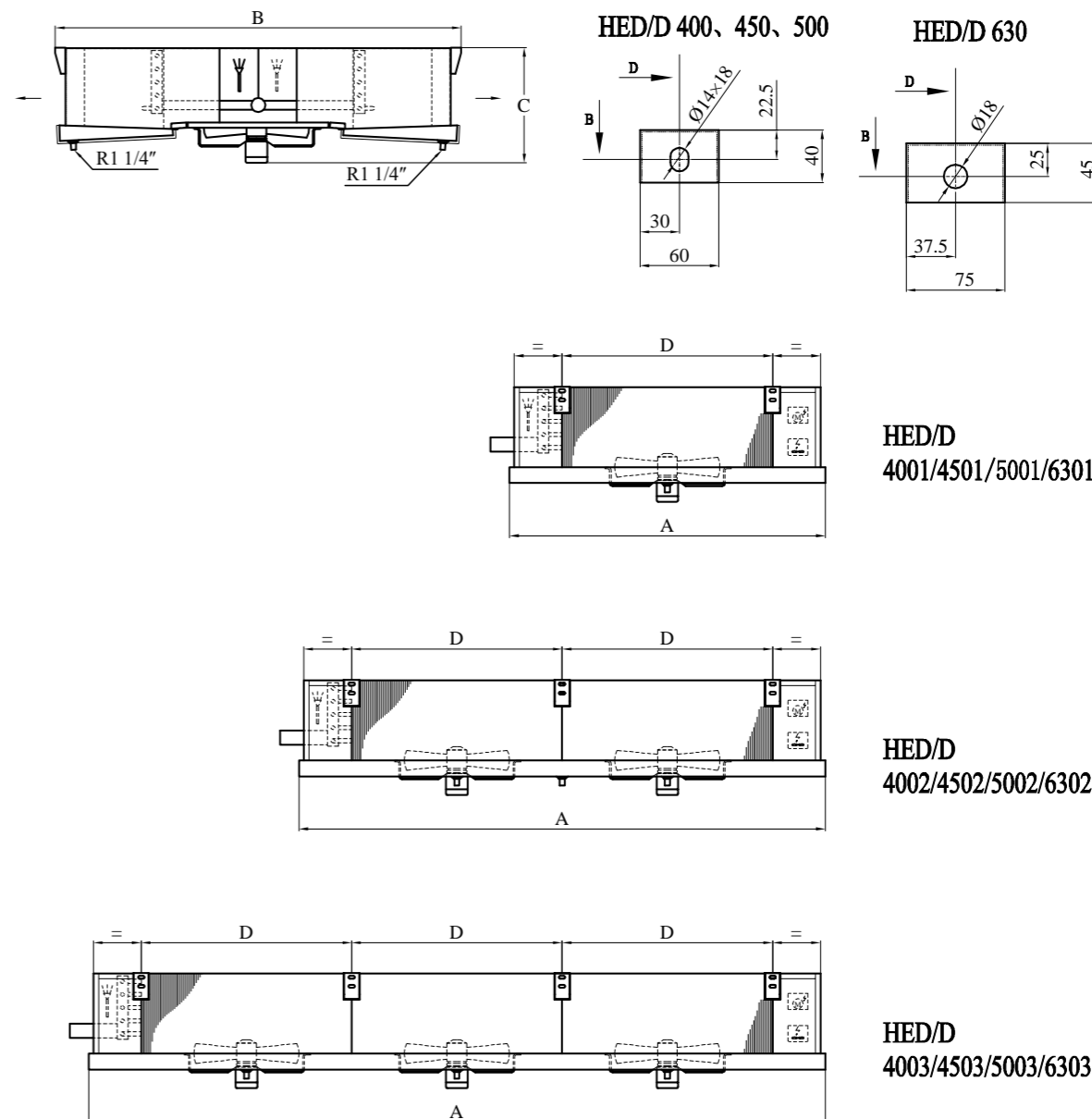


More than cold

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ HED ВЫСОКИЙ ПРОФИЛЬ



Двухпоточные воздухоохладители серии HED
высокий профиль



Двухпоточные воздухоохладители серии HED

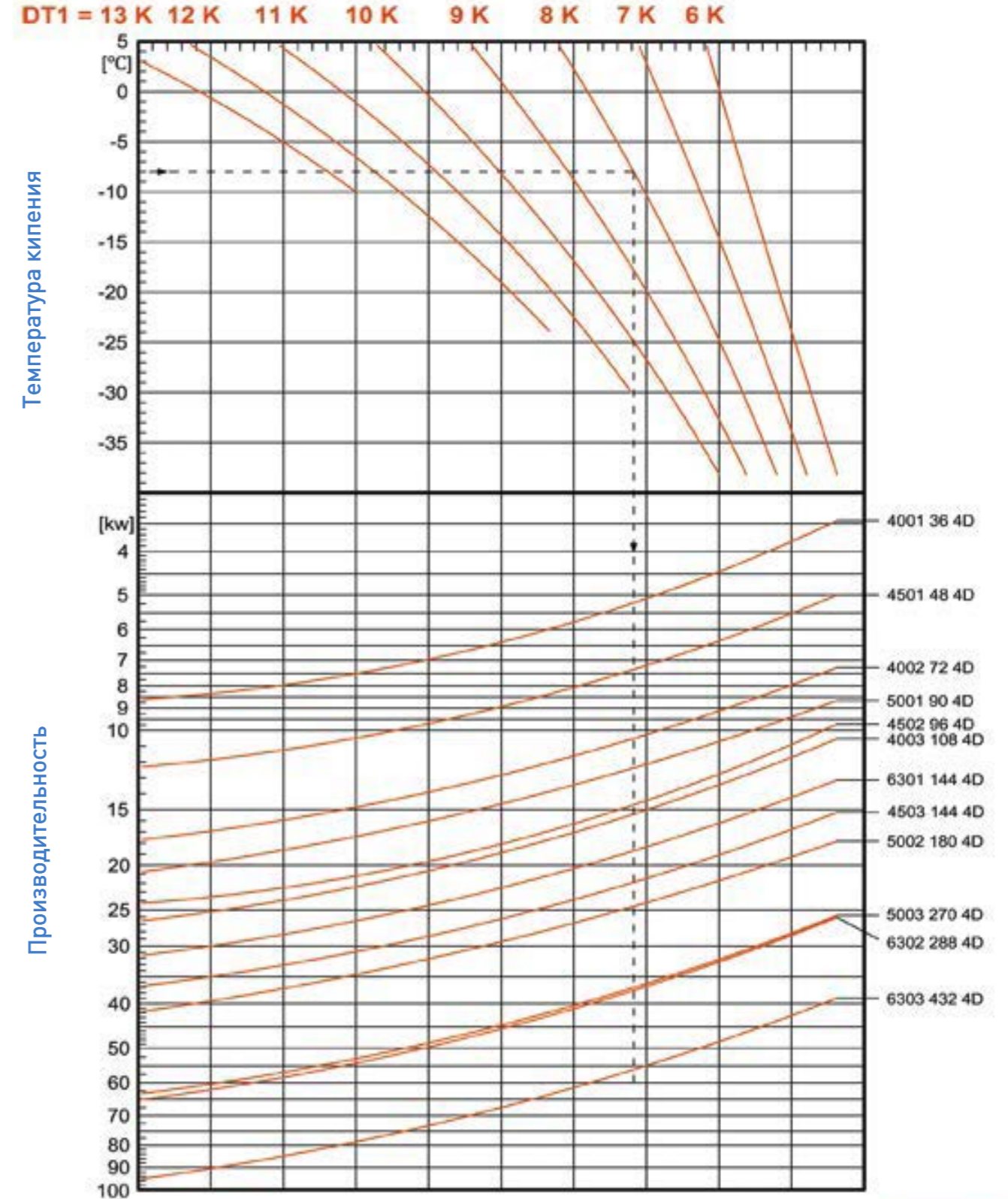
Межреберное расстояние 4 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м ²)	Объем трубопровода (дм ³)	Размеры (мм)				Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K									
HED 4001 36 4D	5.20	4.09	36	5.4	1000	1565	435	600	53	16	28
HED 4002 72 4D	10.50	8.50	72	10.8	1600	1565	435	600	93	16	42
HED 4003 108 4D	15.40	12.50	108	16.2	2280	1565	435	600	134	22	54
HED 4501 48 4D	7.30	5.90	48	8.1	1200	1565	450	800	67	16	35
HED 4502 96 4D	14.70	11.70	96	14.4	2000	1565	450	800	117	16	42
HED 4503 144 4D	21.90	17.80	144	21.6	2880	1565	450	800	174	22	54
HED 5001 90 4D	12.30	9.90	90	13.5	1400	1565	450	1000	94	16	42
HED 5002 180 4D	24.60	19.90	180	26.1	2480	1565	450	1000	175	22	54
HED 5003 270 4D	37.00	29.90	270	38.7	3650	1565	450	1000	260	28	64
HED 6301 144 4D	18.70	15.00	144	22.5	1850	1945	510	1200	207	22	54
HED 6302 288 4D	37.50	30.10	288	42.3	3050	1945	510	1200	357	28	64
HED 6303 432 4D	56.20	45.10	432	62.1	4250	1945	510	1200	508	28	76

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м ³ /ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
HED 4001 36 4D	400	1	1 ~ 220	240	1.08	2970	2 x 6	4 x 450	2 x 800	3400
HED 4002 72 4D	400	2	1 ~ 220	480	2.16	5940	2 x 8	4 x 825	2 x 1300	5900
HED 4003 108 4D	400	3	1 ~ 220	720	3.24	8910	2 x 10	4 x 1275	2 x 1900	8900
HED 4501 48 4D	450	1	3 ~ 380	360	0.80	4320	2 x 8	4 x 750	2 x 1000	5000
HED 4502 96 4D	450	2	3 ~ 380	720	1.60	8640	2 x 11	4 x 1500	2 x 1600	9200
HED 4503 144 4D	450	3	3 ~ 380	1080	2.40	12960	2 x 13	4 x 2200	2 x 2400	13600
HED 5001 90 4D	500	1	3 ~ 380	450	1.15	5420	2 x 10	4 x 950	4 x 600	6200
HED 5002 180 4D	500	2	3 ~ 380	900	2.30	10840	2 x 14	4 x 1800	4 x 1050	11400
HED 5003 270 4D	500	3	3 ~ 380	1350	3.45	16260	2 x 17	4 x 2700	4 x 1550	17000
HED 6301 144 4D	630	1	3 ~ 380	650	1.50	8050	2 x 11	6 x 1100	4 x 800	9800
HED 6302 288 4D	630	2	3 ~ 380	1300	3.00	16100	2 x 15	6 x 2200	4 x 1300	18400
HED 6303 432 4D	630	3	3 ~ 380	1950	4.50	24150	2 x 18	12 x 1600	8 x 950	26800

Диаграмма подбора Серия HED 4/D, высокий профиль



Двухпоточные воздухоохладители серии HED

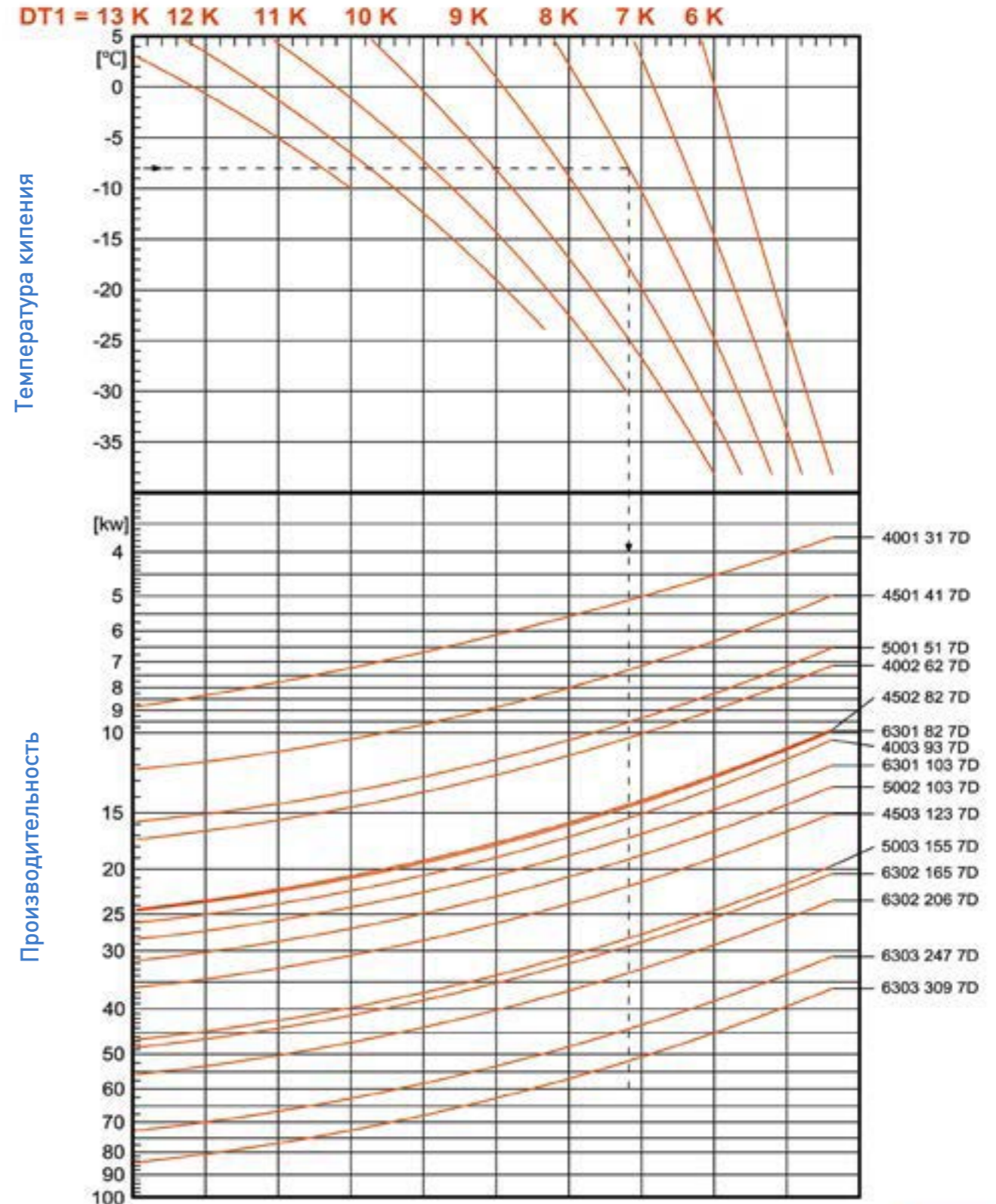
Межреберное расстояние 7 мм, с ТЭНами оттайки

Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)				Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K									
HED 4001 31 7D	5.12	4.20	31	9	1000	1565	435	600	57	16	35
HED 4002 62 7D	10.30	8.30	62	16.2	1600	1565	435	600	97	16	42
HED 4003 93 7D	15.40	12.50	93	23.4	2280	1565	435	600	139	22	54
HED 4501 41 7D	7.30	5.87	41	10.8	1200	1565	450	800	69	16	35
HED 4502 82 7D	14.40	11.70	82	21.6	2000	1565	450	800	123	22	54
HED 4503 123 7D	21.90	17.70	123	30.6	2880	1565	450	800	180	22	54
HED 5001 51 7D	9.46	7.66	51	13.5	1400	1565	450	1000	81	16	42
HED 5002 103 7D	18.90	15.30	103	26.1	2480	1565	450	1000	149	22	54
HED 5003 155 7D	28.40	23.00	155	38.7	3650	1565	450	1000	221	28	64
HED 6301 82 7D	14.68	11.82	82	22.5	1850	1945	510	1200	186	22	54
HED 6301 103 7D	17.03	13.58	103	28.8	1850	1945	510	1200	205	22	54
HED 6302 165 7D	29.40	23.70	165	42.3	3050	1945	510	1200	315	28	64
HED 6302 206 7D	34.00	27.20	206	54	3050	1945	510	1200	353	28	64
HED 6303 247 7D	44.10	35.60	247	62.1	4250	1945	510	1200	446	28	76
HED 6303 309 7D	51.40	41.90	309	81	4250	1945	510	1200	503	35	76

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Теплообменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
HED 4001 31 7D	400	1	1 ~ 220	240	1.08	2840	2 x 6	4 x 600	4 x 400	4000
HED 4002 62 7D	400	2	1 ~ 220	480	2.16	5680	2 x 8	4 x 1100	4 x 650	7000
HED 4003 93 7D	400	3	1 ~ 220	720	3.24	8520	2 x 10	4 x 1700	4 x 950	10600
HED 4501 41 7D	450	1	3 ~ 380	360	0.80	4200	2 x 8	4 x 750	4 x 500	5000
HED 4502 82 7D	450	2	3 ~ 380	720	1.60	8400	2 x 11	4 x 1500	4 x 800	9200
HED 4503 123 7D	450	3	3 ~ 380	1080	2.40	12600	2 x 14	4 x 2200	4 x 1200	13600
HED 5001 51 7D	500	1	3 ~ 380	450	1.15	5620	2 x 10	4 x 950	4 x 600	6200
HED 5002 103 7D	500	2	3 ~ 380	900	2.30	11240	2 x 14	4 x 1800	4 x 1050	11400
HED 5003 155 7D	500	3	3 ~ 380	1350	3.45	16860	2 x 17	4 x 2700	4 x 1550	17000
HED 6301 82 7D	630	1	3 ~ 380	650	1.50	8470	2 x 12	6 x 1100	4 x 800	9800
HED 6301 103 7D	630	1	3 ~ 380	650	1.50	7740	2 x 11	8 x 1100	4 x 800	12000
HED 6302 165 7D	630	2	3 ~ 380	1300	3.00	16940	2 x 16	6 x 2200	4 x 1300	18400
HED 6302 206 7D	630	2	3 ~ 380	1300	3.00	15480	2 x 15	8 x 2200	4 x 1300	22800
HED 6303 247 7D	630	3	3 ~ 380	1950	4.50	25410	2 x 20	12 x 1600	8 x 950	26800
HED 6303 309 7D	630	3	3 ~ 380	1950	4.50	23220	2 x 19	16 x 1600	8 x 950	33200

Диаграмма подбора Серия HED 7/D, высокий профиль



Двухпоточные воздухоохладители серии HED

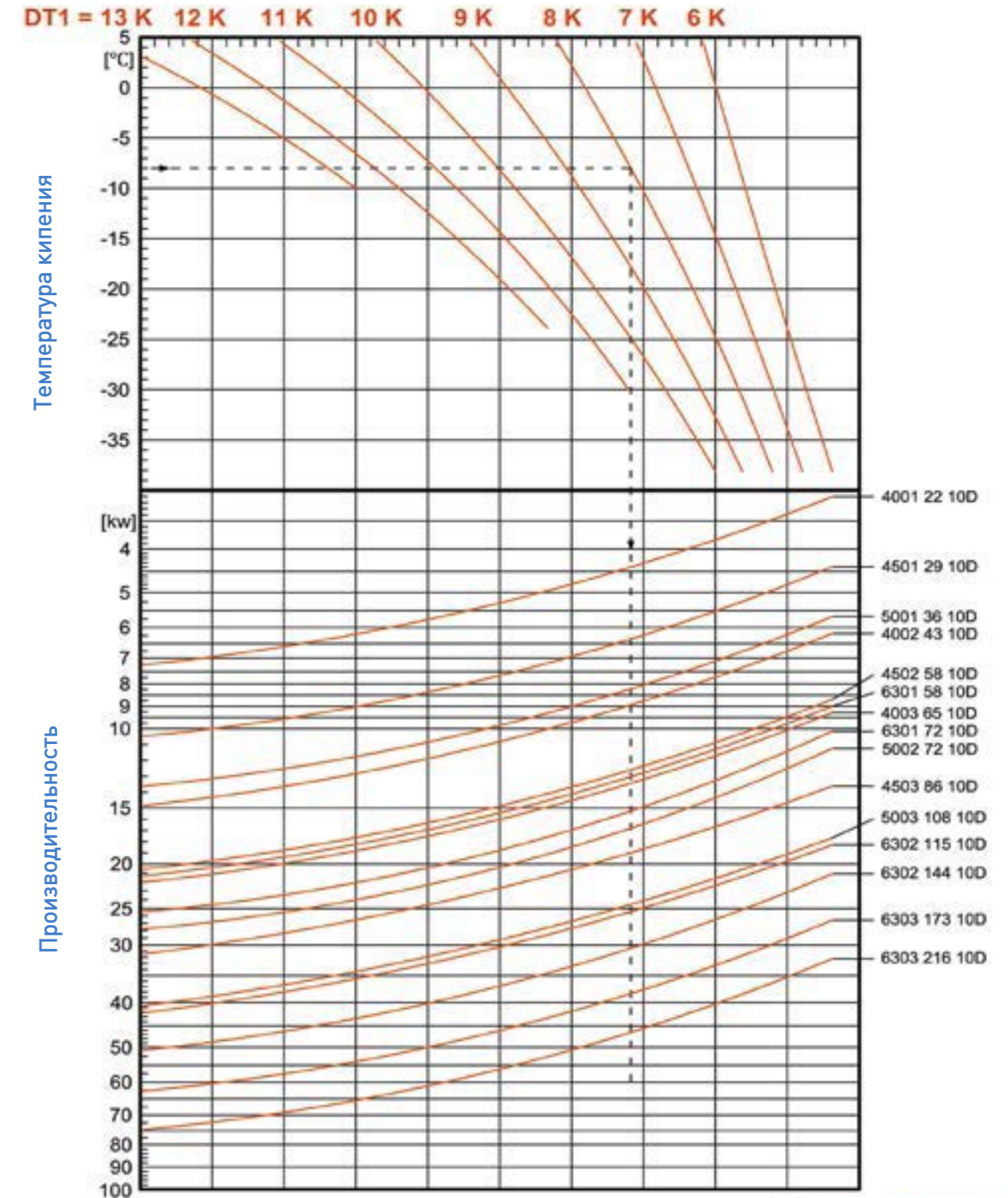
Межреберное расстояние 10 мм, с ТЭНами оттайки

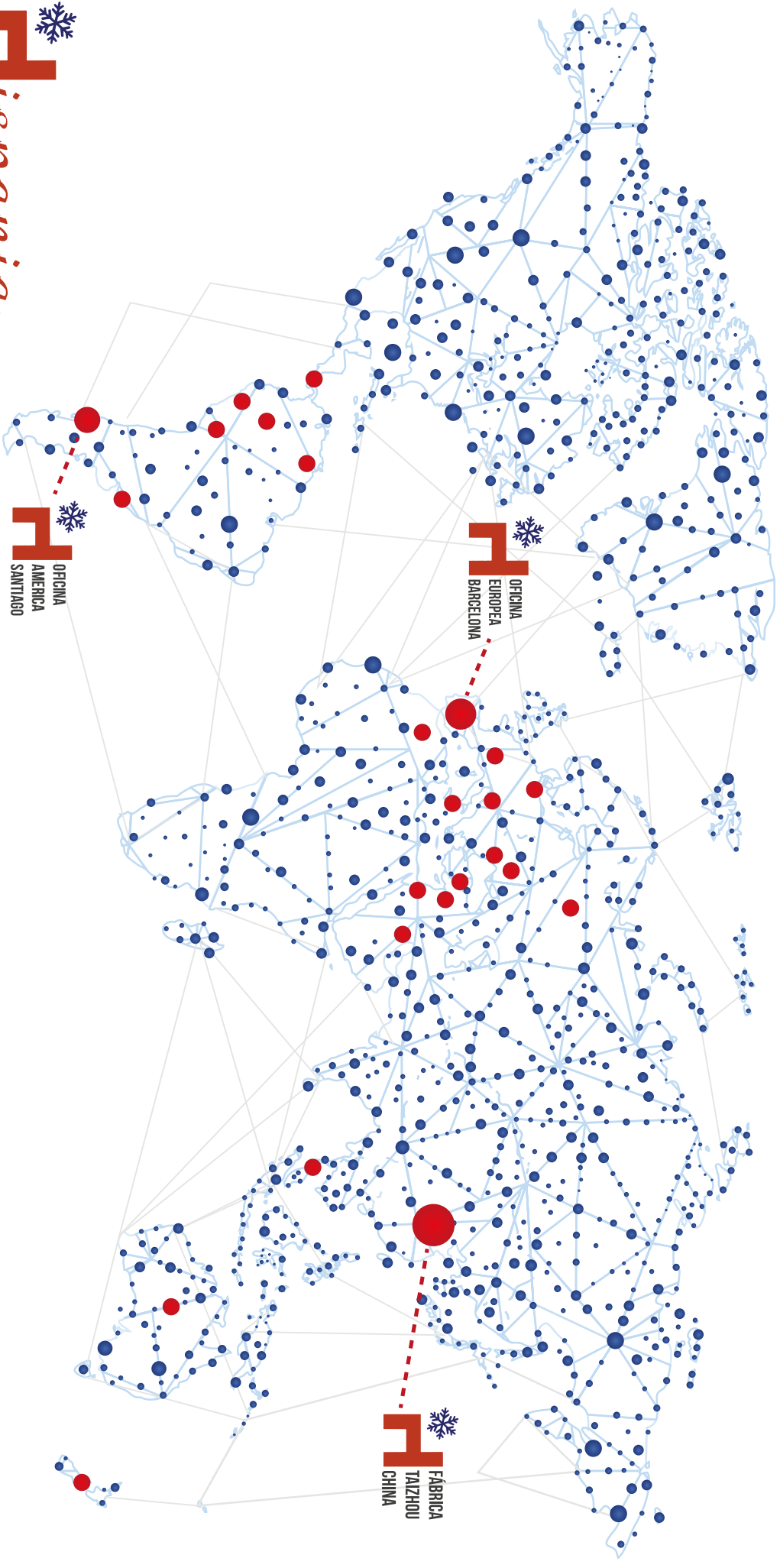
Модель	Производительность R404/R507A (кВт)		Площадь пов-ти (м²)	Объем трубопровода (дм³)	Размеры (мм)				Вес (кг)	Соединения (ø мм)	
	te=-8°C	te=-25°C			A	B	C	D		Вход	Выход
	Δt=8K	Δt=7K									
HED 4001 22 10D	4.40	3.57	22	9	1000	1565	435	600	57	16	35
HED 4002 43 10D	8.90	7.20	43	16.2	1600	1565	435	600	96	16	42
HED 4003 65 10D	13.20	10.70	65	23.4	2280	1565	435	600	138	22	54
HED 4501 29 10D	6.30	5.10	29	10.8	1200	1565	450	800	69	16	35
HED 4502 58 10D	12.60	10.00	58	20.7	2000	1565	450	800	120	16	42
HED 4503 86 10D	19.00	15.30	86	30.6	2880	1565	450	800	179	22	54
HED 5001 36 10D	8.10	6.60	36	13.5	1400	1565	450	1000	80	16	42
HED 5002 72 10D	16.30	13.20	72	26.1	2480	1565	450	1000	148	22	54
HED 5003 108 10D	24.60	19.60	108	37.8	3650	1565	450	1000	217	22	54
HED 6301 58 10D	12.70	10.30	58	22.5	1850	1945	510	1200	185	22	54
HED 6301 72 10D	15.20	12.20	72	28.8	1850	1945	510	1200	204	22	54
HED 6302 115 10D	25.50	20.60	115	42.3	3050	1945	510	1200	314	28	64
HED 6302 144 10D	30.50	24.50	144	54	3050	1945	510	1200	352	28	64
HED 6303 173 10D	38.20	30.90	173	62.1	4250	1945	510	1200	444	28	76
HED 6303 216 10D	45.80	37.30	216	81	4250	1945	510	1200	501	35	76

Электрические характеристики

Модель	Осевые вентиляторы							Электрическая оттайка		
	Диаметр (ø мм)	№	Напряжение (В, 50Гц)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха (м³/ч)	Продув (м)	Тепло-обменник (Вт)	Поддон (Вт)	Всего (Вт)
HED 4001 22 10D	400	1	1 ~ 220	240	1.08	2860	2 x 6	4 x 600	4 x 400	4000
HED 4002 43 10D	400	2	1 ~ 220	480	2.16	5720	2 x 9	4 x 1100	4 x 650	7000
HED 4003 65 10D	400	3	1 ~ 220	720	3.24	8580	2 x 11	4 x 1700	4 x 950	10600
HED 4501 29 10D	450	1	3 ~ 380	360	0.80	4250	2 x 8	4 x 750	4 x 500	5000
HED 4502 58 10D	450	2	3 ~ 380	720	1.60	8500	2 x 12	4 x 1500	4 x 800	9200
HED 4503 86 10D	450	3	3 ~ 380	1080	2.40	12750	2 x 14	4 x 2200	4 x 1200	13600
HED 5001 36 10D	500	1	3 ~ 380	450	1.15	5660	2 x 10	4 x 950	4 x 600	6200
HED 5002 72 10D	500	2	3 ~ 380	900	2.30	11320	2 x 14	4 x 1800	4 x 1050	11400
HED 5003 108 10D	500	3	3 ~ 380	1350	3.45	16980	2 x 17	4 x 2700	4 x 1550	17000
HED 6301 58 10D	630	1	3 ~ 380	650	1.50	8610	2 x 12	6 x 1100	4 x 800	9800
HED 6301 72 10D	630	1	3 ~ 380	650	1.50	7880	2 x 11	8 x 1100	4 x 800	12000
HED 6302 115 10D	630	2	3 ~ 380	1300	3.00	17220	2 x 16	6 x 2200	4 x 1300	18400
HED 6302 144 10D	630	2	3 ~ 380	1300	3.00	15760	2 x 16	8 x 2200	4 x 1300	22800
HED 6303 173 10D	630	3	3 ~ 380	1950	4.50	25830	2 x 20	12 x 1600	8 x 950	26800
HED 6303 216 10D	630	3	3 ~ 380	1950	4.50	23640	2 x 19	16 x 1600	8 x 950	33200

Диаграмма подбора Серия HED 10/D, высокий профиль






Hispania

Factory/fábrica
 Taizhou Hispania Refrigeration Equipment Co., Ltd
 B-10 Taizhou Economic Zone, Jiangsu, China
 Tel. +86 523 80805001
 Fax. +86 523 80805666
 Jackie@hispaniacorp.com
 www.hispaniacorp.com

Дистрибьютеры

Россия

ПАО "ЛИН"
 101000, г. Москва, ул. Большая Дубинка, д. 30/2, строение 1
 Телефон: (499) 685-11-71
 www.лин.рф
 inbox@lin-cold.ru