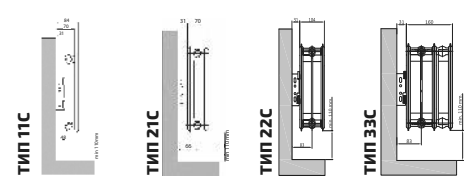


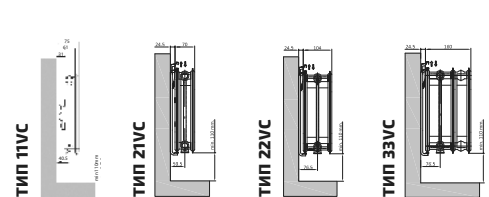
Давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальная температура воды (теплоносителя)
13/15 Bar	10 Bar	110 °C
Материал	Толщина стальной панели	Толщина конвективного элемента
Холоднокатанная сталь Arcelor S.A. DC01 Norm: DIN EN 10130	1,3 мм ± 0,1 мм	0,33 мм ± 0,07 мм
Материал	Толщина боковых панелей и декоративной решетки	
	0,7 мм ± 0,07 мм	

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА В ПОМЕЩЕНИИ

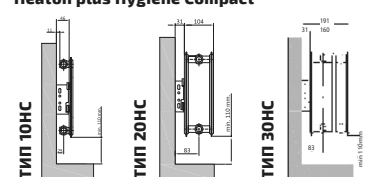
Heaton plus Compact



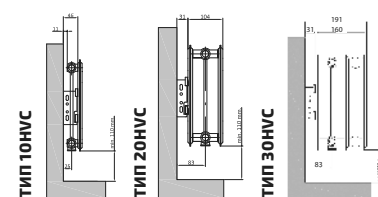
Heaton plus Ventil Compact



Heaton plus Hygiene Compact



Heaton plus Hygiene Ventil Compact



ФОРМУЛА РАСЧЕТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ ΔT, ОТЛИЧНОЙ ОТ 70 °C

В случае эксплуатации радиаторов при ΔT , отличной от 70 °C, теплоотдача будет рассчитываться по формуле: $Q=Q(\Delta T=70 \text{ } ^\circ\text{C}) * (\Delta T/70 \text{ } ^\circ\text{C}) n$, где ΔT - разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент $n=1,3\pm0,03$ (в зависимости от типа радиатора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВСЕМ ТИПОРАЗМЕРАМ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS УКАЗАНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ HEATON

Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля.

Тип (артикул, модель) _____



PC
AB29

Дата выпуска/серийный номер - см. наклейку на упаковке прибора.

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец (Поставщик) _____
(надпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей) организации



ПАСПОРТ

Радиаторы стальные панельные
модель: Heaton plus*

000 «Сантехкомплект» 142701, г. Видное, Белокаменное ш., д.1



* Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Паспорт, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки.

Паспорт действителен только при наличии правильно указанных:

- модели
- даты продажи
- печатей фирмы-продавца
- подписи покупателя

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальные панельные радиаторы Heaton предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Heaton имеют низкую тепловую инерцию, что делает возможным как ручную, так и автоматическую регулировку теплоотдачи радиаторов с помощью клапанов.

2. ИСПОЛНЕНИЕ

2.1. Радиатор Heaton представляет собой стальной панельный радиатор, состоящий из стальных нагревательных панелей с горизонтальными и вертикальными коллекторами, произведенный в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Радиаторы Heaton производятся следующих основных типов:

Радиатор типа Compact (C) – панельные радиаторы широкого применения с конвекционными пластинаами, боковыми защитными панелями и защитной решеткой сверху. Подключение боковое универсальное (право- или левостороннее). Представленные типы 11, 21, 22, 33.

Радиатор типа Ventil Compact (VC) – панельные радиаторы, аналогичные типу С с нижним подключением, дополнительно оборудованы терmostатическим вентилем и комплектом настенного крепежа. Для типов 21, 22 и 33 подключение универсальное (для 11 типа в стандартном исполнении – правостороннее подключение).

Радиатор типа Hygiene Compact (HC) – радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней решётки типа «гриль» эти стальные радиаторы предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Представленные типы 10, 20, 30.

Радиатор типа Hygiene Ventil Compact (HVC) – радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Для соединения радиатора с трубами используют два нижних присоединительных отверстия для подключения на уровне пола, а также четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора для боковых присоединений. Все отверстия имеют внутреннюю резьбу G1/2. Радиатор оборудован терmostатическим вентилем. Представленные типы 10, 20, 30.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Покрытие Применяется многоступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности и высококачественной полиэстерной эмали, используется белый цвет RAL 9016.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 - 2005 - 10 атм;
- Испытательное давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 - 2005 - 13/15 атм;
- Максимальная температура воды (теплоносителя) - 110 °C;
- Допустимое значение PH теплоносителя - 8,0-9,5;
- Срок службы радиатора Heaton при соблюдении целевого назначения и условий эксплуатации – 25 лет.

5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- 5.1. Монтаж радиаторов Heaton должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Не рекомендуется удалять защитную упаковку во время монтажа и до окончания общестроительных работ.
- 5.2. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.
- 5.3. При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистралей отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.
- 5.4. На каждый радиатор установлен воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.
- 5.5. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41.01-2003. Радиаторы Heaton могут устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными или металлокомпозитными. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.
- 6.2. В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» СО 153-34.20.501-2003 (Минтопэнерго РФ.М. 1996г.).

- 6.3. Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускается слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 суток.
- 6.4. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается. Так же не допускается использование отопительных приборов (радиаторов) в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своем составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой.
- 6.5. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- 6.6. При необходимости следует удалять воздух из прибора при помощи воздухоотводчика (крана Маевского). Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.
- 6.7. Хранить радиаторы Heaton следует в сухом месте при температуре не ниже 0 °C.

7. ГАРАНТИИ

- 7.1. На радиаторы Heaton предоставляется гарантия - 10 лет со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий по назначению и эксплуатации радиатора, указанных в настоящем паспорте.
- 7.2. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
 - Копии лицензии монтажной организации;
 - Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - Документа, подтверждающего покупку радиатора;
 - Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Радиатор в упаковке - 1 шт.;
- Комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов с боковым подключением, комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов гигиенического типа, комплект стандартных L-образных настенных креплений для радиаторов 11 типа с нижним подключением - 2 шт.;
- Комплект пружинных консольных креплений для всех радиаторов с нижним подключением, кроме 10, 11, 20, 30 типов - 2 шт. до длины 1700 мм, 3 шт. от длины 1800 мм;
- Предустановленный терmostатический вентиль для всех радиаторов с нижним подключением;
- Воздухоотводчик (кран Маевского) - 1 шт.;
- Заглушка стальная - 1 шт. для радиаторов с боковым подключением, 2 шт. для радиаторов с нижним подключением;
- Паспорт - 1 шт.

9. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель – «ELEKS DIS TICARET A.S.».

Производственная площадка – «ELBA Basinclı Docum Sanayii A.S.» OSB. 50. Yil Cad. No:14, Manisa, Турция.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатор Heaton. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

ВНИМАНИЕ!

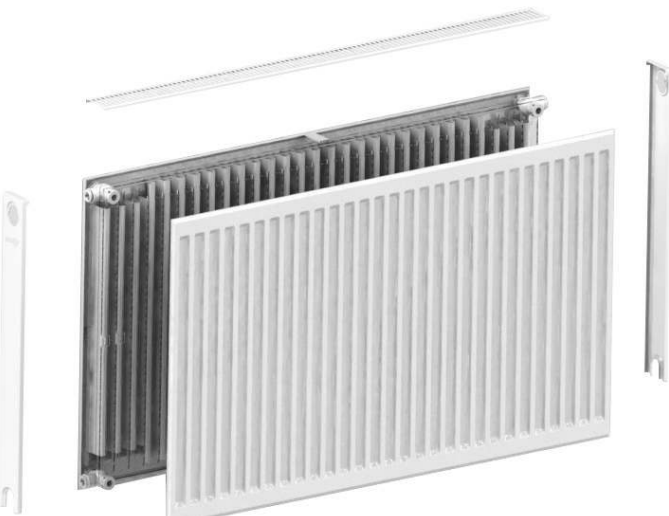
Для регулирования теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применять терmostатический вентиль и терmostатическую головку Heaton.
Для подключения к горизонтальным системам отопления радиаторов с нижним расположением присоединительных штуцеров рекомендуется использовать узлы нижнего подключения Heaton (прямой/угловой).

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

Претензий по товарному виду радиаторов не имею



ПРИЛОЖЕНИЕ



Heaton plus Compact
Heaton plus Ventil Compact
Heaton plus Hygiene Compact
Heaton plus Hygiene Ventil Compact

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Qну (ΔT_0), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Qну (ΔT_0), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
11	249	300	400	53	0,295	3,64	0,70	11	549	600	1700	53	2,402	29,53	5,19
11	249	300	500	53	0,369	4,42	0,88	11	549	600	1800	53	2,543	31,24	5,49
11	249	300	600	53	0,443	5,20	1,06	11	549	600	1900	53	2,684	32,95	5,80
11	249	300	700	53	0,517	5,98	1,23	11	549	600	2000	53	2,825	34,65	6,10
11	249	300	800	53	0,590	6,76	1,41	11	549	600	2100	53	2,967	36,36	6,41
11	249	300	900	53	0,664	7,54	1,58	11	549	600	2200	53	3,108	38,07	6,71
11	249	300	1000	53	0,738	8,32	1,76	11	549	600	2300	53	3,249	39,77	7,02
11	249	300	1100	53	0,812	9,10	1,94	11	549	600	2400	53	3,390	41,48	7,32
11	249	300	1200	53	0,886	9,88	2,11	11	549	600	2500	53	3,532	43,19	7,63
11	249	300	1300	53	0,959	10,66	2,29	11	549	600	2600	53	3,673	44,90	7,93
11	249	300	1400	53	1,033	11,43	2,46	11	549	600	2700	53	3,814	46,60	8,24
11	249	300	1500	53	1,107	12,21	2,64	11	549	600	2800	53	3,956	48,31	8,54
11	249	300	1600	53	1,181	12,99	2,82	11	549	600	2900	53	4,097	50,02	8,85
11	249	300	1700	53	1,255	13,82	2,99	11	549	600	3000	53	4,238	51,72	9,15
11	249	300	1800	53	1,328	14,60	3,17	11	849	900	400	53	0,790	10,74	1,82
11	249	300	1900	53	1,402	15,38	3,34	11	849	900	500	53	0,987	13,32	2,28
11	249	300	2000	53	1,476	16,16	3,52	11	849	900	600	53	1,185	15,91	2,73
11	249	300	2100	53	1,550	16,94	3,70	11	849	900	700	53	1,382	18,49	3,19
11	249	300	2200	53	1,624	17,72	3,87	11	849	900	800	53	1,580	21,08	3,64
11	249	300	2300	53	1,697	18,50	4,05	11	849	900	900	53	1,777	23,66	4,10
11	249	300	2400	53	1,771	19,28	4,22	11	849	900	1000	53	1,975	26,25	4,55
11	249	300	2500	53	1,845	20,06	4,40	11	849	900	1100	53	2,172	28,83	5,01
11	249	300	2600	53	1,919	20,84	4,58	11	849	900	1200	53	2,370	31,42	5,46
11	249	300	2700	53	1,993	21,62	4,75	11	849	900	1300	53	2,567	34,00	5,92
11	249	300	2800	53	2,066	22,40	4,93	11	849	900	1400	53	2,764	36,59	6,37
11	249	300	2900	53	2,140	23,18	5,10	11	849	900	1500	53	2,962	39,18	6,83
11	349	400	400	53	0,388	4,99	0,87	11	849	900	1600	53	3,159	41,76	7,28
11	349	400	500	53	0,485	6,11	1,09	11	849	900	1800	53	3,357	44,40	7,74
11	349	400	600	53	0,582	7,23	1,30	11	849	900	1900	53	3,554	46,98	8,19
11	349	400	700	53	0,679	8,35	1,52	11	849	900	2000	53	3,752	49,57	8,65
11	349	400	800	53	0,776	9,47	1,74	11	849	900	2100	53	4,147	54,74	9,56
11	349	400	900	53	0,873	10,60	1,95	11	849	900	2200	53	4,344	57,32	10,01
11	349	400	1000	53	0,970	11,72	2,17	11	849	900	2300	53	4,542	59,91	10,47
11	349	400	1100	53	1,067	12,84	2,39	11	849	900	2400	53	4,739	62,49	10,92
11	349	400	1200	53	1,164	13,96	2,60	11	849	900	2500	53	4,936	65,08	11,38
11	349	400	1300	53	1,261	15,08	2,82	11	849	900	2600	53	5,134	67,66	11,83
11	349	400	1400	53	1,358	16,21	3,04	11	849	900	2700	53	5,331	70,25	12,29
11	349	400	1500	53	1,455	17,33	3,26	11	849	900	2800	53	5,529	72,83	12,74
11	349	400	1600	53	1,552	18,45	3,47	11	849	900	2900	53	5,726	75,42	13,20
11	349	400	1700	53	1,649	19,62	3,69	11	849	900	3000	53	5,924	78,00	13,65
11	349	400	1800	53	1,746	20,74	3,91	21	249	300	400	70	0,454	6,22	1,41
11	349	400	1900	53	1,843	21,87	4,12	21	249	300	500	70	0,567	7,61	1,77
11	349	400	2000	53	1,940	22,99	4,34	21	249	300	600	70	0,680	9,01	2,12
11	349	400	2100	53	2,037	24,11	4,56	21	249	300	800	70	0,794	10,40	2,47
11	349	400	2200	53	2,134	25,23	4,77	21	249	300	1000	70	0,907	11,80	2,82
11	349	400	2300	53	2,231	26,35	4,99	21	249	300	1200	70	1,020	13,25	3,18
11	349	400	2400	53	2,328	27,47	5,21	21	249	300	1400	70	1,134	14,64	3,53
11	349	400	2500	53	2,425	28,60	5,43	21	249	300	1600	70	1,247	16,04	3,88
11	349	400	2600	53	2,522	29,72	5,64	21	249	300	1800	70	1,361	17,43	4,24
11	349	400	2700	53	2,619	30,84	5,86	21	249	300	2000	70	1,474	18,83	4,59
11	349	400	2800	53	2,716	31,96	6,08	21	249	300	2200	70	1,587	20,27	4,94
11	349	400	2900	53	2,813	33,08	6,29	21	249	300	1500	70	1,701	21,67	5,30
11	349	400	3000	53	2,910	34,21	6,51	21	249	300	1600	70	1,814	23,06	5,65
11	449	500	400	53	0,477	5,81	1,06	21	249	300	1700	70	1,928	24,51	6,00
11	449	500	500	53	0,596	7,14	1,33	21	249	300	1800	70	2,041	25,90	6,35
11	449	500	600	53	0,715	8,47	1,59	21	249	300	1900	70	2,154	27,35	6,71
11	449	500	700	53	0,834	9,81	1,86	21	249	300	2000	70	2,268	28,75	7,06
11	449	500	800	53	0,954	11,14	2,12	21	249	300	2100	70	2,381	30,14	7,41
11	449	500	900	53	1,073	12,47	2,39	21	249	300	2200	70	2,494	31,54	7,77
11	449	500	1000	53	1,192	13,80	2,65	21	249	300	2300	70	2,608	32,93	8,12
11	449	500	1100	53	1,311	15,13	2,92	21	249	300	2400	70	2,721	34,38	8,47
11	449	500	1200	53	1,430	16,47	3,18	21	249	300	2500	70	2,835	35,78	8,83
11	449	500	1300	53	1,550	17,80	3,45	21	249	300	2600	70	2,948	37,17	9,18
11	449	500	1400	53	1,669	19,13	3,71	21	249	300	2700	70	3,061	38,57	9,53
11	449	500	1500	53	1,788	20,47	3,98	21	249	300	2800	70	3,175	39,96	9,88
11	449	500	1600	53	1,907	21,80	4,24	21	249	300	2900	70	3,288	41,36	10,24
11	449	500	1700	53	2,026	23,18	4,51	21	249	300	3000	70	3,402	42,75	10,59
11	449	500	1800	53	2,146	24,51	4,77	21	349	400	400	70	0,577	8,63	1,69
11	449	500	1900	53	2,265	25,84	5,04	21	349	400	500	70	0,721	10,63	2,12
11	449	500	2000	53	2,384	27,18	5,30	21	349	400	600	70	0,865	12,63	2,54
11	449	500	2100	53	2,503	28,51	5,57	21	349	400	700	70	1,010	14,64	2,96
11	449	500	2200	53	2,622	29,84	5,83	21	349	400	800	70	1,154	16,64	3,38
11	449	500													

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
21	349	400 3000 70	4,327	60,95	12,69	22	249	300 1600 104	2,311	24,80	5,65
21	449	500 400 70	0,694	9,99	2,12	22	249	300 1700 104	2,456	26,34	6,00
21	449	500 500 70	0,867	12,33	2,66	22	249	300 1800 104	2,600	27,83	6,35
21	449	500 600 70	1,041	14,68	3,19	22	249	300 1900 104	2,744	29,41	6,71
21	449	500 700 70	1,214	17,74	3,72	22	249	300 2000 104	2,889	30,90	7,06
21	449	500 800 70	1,388	19,37	4,25	22	249	300 2100 104	3,033	32,39	7,41
21	449	500 900 70	1,561	21,77	4,78	22	249	300 2200 104	3,178	33,88	7,77
21	449	500 1000 70	1,735	24,11	5,31	22	249	300 2300 104	3,322	35,37	8,12
21	449	500 1100 70	1,908	26,46	5,84	22	249	300 2400 104	3,467	36,94	8,47
21	449	500 1200 70	2,082	28,81	6,37	22	249	300 2500 104	3,611	38,43	8,83
21	449	500 1300 70	2,255	31,15	6,90	22	249	300 2600 104	3,756	39,92	9,18
21	449	500 1400 70	2,429	33,55	7,43	22	249	300 2700 104	3,900	41,41	9,53
21	449	500 1500 70	2,602	35,90	7,97	22	249	300 2800 104	4,045	42,90	9,88
21	449	500 1600 70	2,775	38,24	8,50	22	249	300 2900 104	4,189	44,40	10,24
21	449	500 1700 70	2,949	40,64	9,03	22	249	300 3000 104	4,333	45,89	10,59
21	449	500 1800 70	3,122	42,98	9,56	22	349	400 104	0,736	9,53	1,69
21	449	500 1900 70	3,295	45,38	10,09	22	349	400 104	0,921	11,48	2,12
21	449	500 2000 70	3,469	47,73	10,62	22	349	400 104	1,105	14,24	2,54
21	449	500 2100 70	3,643	50,07	11,15	22	349	400 104	1,289	15,77	2,96
21	449	500 2200 70	3,816	52,42	11,68	22	349	400 104	1,473	17,92	3,38
21	449	500 2300 70	3,990	54,76	12,21	22	349	400 104	1,657	20,14	3,81
21	449	500 2400 70	4,163	57,16	12,74	22	349	400 1000 104	1,841	22,29	4,23
21	449	500 2500 70	4,337	59,51	13,28	22	349	400 1100 104	2,025	24,43	4,65
21	449	500 2600 70	4,510	61,85	13,81	22	349	400 1200 104	2,209	26,58	5,08
21	449	500 2700 70	4,684	64,20	14,34	22	349	400 1300 104	2,394	28,72	5,50
21	449	500 2800 70	4,857	66,54	14,87	22	349	400 1400 104	2,578	30,95	5,92
21	449	500 2900 70	5,030	68,89	15,40	22	349	400 1500 104	2,762	33,10	6,35
21	549	600 3000 70	5,204	71,24	15,93	22	349	400 1600 104	2,946	35,24	6,77
21	549	600 400 70	0,807	12,66	2,40	22	349	400 1700 104	3,130	37,44	7,19
21	549	600 500 70	1,099	15,68	3,00	22	349	400 1800 104	3,314	39,58	7,61
21	549	600 600 70	1,211	18,70	3,60	22	349	400 1900 104	3,498	41,81	8,04
21	549	600 700 70	1,413	21,72	4,20	22	349	400 2000 104	3,682	43,96	8,46
21	549	600 800 70	1,615	24,73	4,80	22	349	400 2100 104	3,867	46,10	8,88
21	549	600 900 70	1,816	27,80	5,40	22	349	400 2200 104	4,051	48,25	9,31
21	549	600 1000 70	2,018	30,82	6,00	22	349	400 2300 104	4,235	50,39	9,73
21	549	600 1100 70	2,220	33,84	6,60	22	349	400 2400 104	4,419	52,62	10,15
21	549	600 1200 70	2,422	36,86	7,20	22	349	400 2500 104	4,603	54,76	10,58
21	549	600 1300 70	2,624	39,87	7,80	22	349	400 2600 104	4,787	56,91	11,00
21	549	600 1400 70	2,826	42,94	8,40	22	349	400 2700 104	4,971	59,06	11,42
21	549	600 1500 70	3,027	45,96	9,00	22	349	400 2800 104	5,155	61,20	11,84
21	549	600 1600 70	3,229	48,98	9,60	22	349	400 2900 104	5,340	63,35	12,27
21	549	600 1700 70	3,431	52,05	10,20	22	349	400 3000 104	5,524	65,49	12,69
21	549	600 1800 70	3,633	55,07	10,80	22	449	500 104	0,886	10,87	2,12
21	549	600 1900 70	3,835	58,14	11,40	22	449	500 104	1,107	13,40	2,66
21	549	600 2000 70	4,036	61,15	12,00	22	449	500 104	1,329	15,94	3,19
21	549	600 2100 70	4,238	64,17	12,60	22	449	500 104	1,550	18,48	3,72
21	549	600 2200 70	4,440	67,19	13,20	22	449	500 104	1,772	21,01	4,25
21	549	600 2300 70	4,642	70,21	13,80	22	449	500 104	1,993	23,63	4,78
21	549	600 2400 70	4,844	73,28	14,40	22	449	500 104	2,215	26,17	5,31
21	549	600 2500 70	5,046	76,30	15,00	22	449	500 104	2,436	28,70	5,84
21	549	600 2600 70	5,247	79,31	15,60	22	449	500 104	2,658	31,24	6,37
21	549	600 2700 70	5,449	82,33	16,20	22	449	500 104	2,879	33,78	6,90
21	549	600 2800 70	5,651	85,35	16,80	22	449	500 104	3,101	36,40	7,43
21	549	600 2900 70	5,853	88,37	17,40	22	449	500 104	3,322	38,93	7,97
21	549	600 3000 70	6,055	91,39	18,00	22	449	500 104	3,544	41,47	8,50
21	849	900 400 70	1,126	18,71	3,84	22	449	500 104	3,765	44,05	9,03
21	849	900 500 70	1,408	23,25	4,80	22	449	500 104	3,987	46,59	9,56
21	849	900 600 70	1,689	27,79	5,76	22	449	500 104	4,208	49,21	10,09
21	849	900 700 70	1,971	32,33	6,72	22	449	500 104	4,430	51,75	10,62
21	849	900 800 70	2,252	36,87	7,68	22	449	500 104	4,651	54,28	11,15
21	849	900 900 70	2,534	41,47	8,64	22	449	500 104	4,873	56,82	11,68
21	849	900 1000 70	2,815	46,01	9,60	22	449	500 104	5,094	59,36	12,21
21	849	900 1100 70	3,097	50,55	10,56	22	449	500 104	5,316	61,97	12,74
21	849	900 1200 70	3,379	55,09	11,52	22	449	500 104	5,537	64,51	13,28
21	849	900 1300 70	3,660	59,63	12,48	22	449	500 104	5,759	67,05	13,81
21	849	900 1400 70	3,942	64,23	13,44	22	449	500 104	5,980	69,58	14,34
21	849	900 1500 70	4,223	68,77	14,40	22	449	500 104	6,202	72,12	14,87
21	849	900 1600 70	4,505	73,31	15,36	22	449	500 104	6,423	74,66	15,40
21	849	900 1700 70	4,786	77,90	16,32	22	449	500 104	6,645	77,19	15,93
21	849	900 1800 70	5,068	82,44	17,28	22	449	600 104	1,027	13,72	2,40
21	849	900 1900 70	5,349	87,04	18,24	22	449	600 104	1,284	16,97	3,00
21	849	900 2000 70	5,631	91,58	19,20	22	449	600 104	1,541	20,23	3,60
21	849	900 2100 70	5,912	96,12	20,16	22	449	600 104	1,798	23,48	4,20
21	849	900 2200 70	6,194	100,66	21,12	22	449	600 104	2,055	26,74	4,80
21	849	900 2300 70	6,476	105,20	22,08	22	449	600 104	2,311	30,08	5,40
21	849	900 2400 70	6,757	109,80	23,04	22	449	600 104	2,568	33,33	6,00
21	849	900 2500 70	7,039	114,34	24,00	22	449	600 104	2,825	36,59	6,60
21	849	900 2600 70	7,320	118,88	24,96	22	449	600 104	3,082	39,85	7,20
21	849	900 2700 70	7,602	123,42	25,92	22	449	600 104	3,339	43,10	7,80
21	849	900 2800 70	7,883	127,96	26,88	22	449	600 104	3,596	46,44	8,40
21	849	900 2900 70	8,165	132,50	27,84	22	449	600 104	3,852	49,70	9,00
21	849	900 3000 70	8,446	137,04	28,80	22	449	600 104	4,109	52,95	9,60
22	249	300 400 104	0,578	6,75	1,41	22	249	600 104	4,366	56,26	10,20
22	249	300 500 104	0,722	8,24	1,77	22	249	600 104	4,623	59,52	10,80
22	249	300 600 104	0,867	9,73	2,12	22	249	600 104	4,880	62,85	11,40
22	249	300 700 104	1,011	11,22	2,47	22					

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну (Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
11	50	300 400 53	0,295	3,95	0,70	11	50	600 1700 53	2,402	29,90	5,19
11	50	300 500 53	0,369	4,73	0,88	11	50	600 1800 53	2,543	31,60	5,49
11	50	300 600 53	0,443	5,51	1,06	11	50	600 1900 53	2,684	33,31	5,80
11	50	300 700 53	0,517	6,29	1,23	11	50	600 2000 53	2,825	35,02	6,10
11	50	300 800 53	0,590	7,07	1,41	11	50	600 2100 53	2,967	36,72	6,41
11	50	300 900 53	0,664	7,85	1,58	11	50	600 2200 53	3,108	38,43	6,71
11	50	300 1000 53	0,738	8,63	1,76	11	50	600 2300 53	3,249	40,14	7,02
11	50	300 1100 53	0,812	9,41	1,94	11	50	600 2400 53	3,390	41,84	7,32
11	50	300 1200 53	0,886	10,19	2,11	11	50	600 2500 53	3,532	43,55	7,63
11	50	300 1300 53	0,959	10,97	2,29	11	50	600 2600 53	3,673	45,26	7,93
11	50	300 1400 53	1,033	11,74	2,46	11	50	600 2700 53	3,814	46,97	8,24
11	50	300 1500 53	1,107	12,52	2,64	11	50	600 2800 53	3,956	48,67	8,54
11	50	300 1600 53	1,181	13,30	2,82	11	50	600 2900 53	4,097	50,38	8,85
11	50	300 1700 53	1,255	14,13	2,99	11	50	600 3000 53	4,238	52,09	9,15
11	50	300 1800 53	1,329	14,91	3,17	11	50	900 400 53	0,790	11,16	1,82
11	50	300 1900 53	1,402	15,69	3,34	11	50	900 500 53	0,987	13,74	2,28
11	50	300 2000 53	1,476	16,47	3,52	11	50	900 600 53	1,185	16,33	2,73
11	50	300 2100 53	1,550	17,25	3,70	11	50	900 700 53	1,382	18,91	3,19
11	50	300 2200 53	1,624	18,03	3,87	11	50	900 800 53	1,580	21,50	3,64
11	50	300 2300 53	1,697	18,81	4,05	11	50	900 900 53	1,777	24,08	4,10
11	50	300 2400 53	1,771	19,59	4,22	11	50	900 1000 53	1,975	26,67	4,55
11	50	300 2500 53	1,845	20,37	4,40	11	50	900 1100 53	2,172	29,25	5,01
11	50	300 2600 53	1,919	21,15	4,58	11	50	900 1200 53	2,370	31,84	5,46
11	50	300 2700 53	1,993	21,93	4,75	11	50	900 1300 53	2,567	34,42	5,92
11	50	300 2800 53	2,066	22,71	4,93	11	50	900 1400 53	2,764	37,01	6,37
11	50	300 2900 53	2,140	23,49	5,10	11	50	900 1500 53	2,962	39,59	6,83
11	50	300 3000 53	2,214	24,27	5,28	11	50	900 1600 53	3,159	42,18	7,28
11	50	400 400 53	0,388	5,31	0,87	11	50	900 1700 53	3,357	44,81	7,74
11	50	400 500 53	0,485	6,44	1,09	11	50	900 1800 53	3,554	47,40	8,19
11	50	400 600 53	0,582	7,56	1,30	11	50	900 1900 53	3,752	49,98	8,65
11	50	400 700 53	0,679	8,68	1,52	11	50	900 2000 53	3,949	52,57	9,10
11	50	400 800 53	0,776	9,80	1,74	11	50	900 2100 53	4,147	55,15	9,56
11	50	400 900 53	0,873	10,92	1,95	11	50	900 2200 53	4,344	57,74	10,01
11	50	400 1000 53	0,970	12,05	2,17	11	50	900 2300 53	4,542	60,32	10,47
11	50	400 1100 53	1,067	13,17	2,39	11	50	900 2400 53	4,739	62,91	10,92
11	50	400 1200 53	1,164	14,29	2,60	11	50	900 2500 53	4,936	65,49	11,38
11	50	400 1300 53	1,261	15,41	2,82	11	50	900 2600 53	5,134	68,08	11,83
11	50	400 1400 53	1,358	16,53	3,04	11	50	900 2700 53	5,331	70,67	12,29
11	50	400 1500 53	1,455	17,66	3,26	11	50	900 2800 53	5,529	73,25	12,74
11	50	400 1600 53	1,552	18,78	3,47	11	50	900 2900 53	5,726	75,84	13,20
11	50	400 1700 53	1,649	19,95	3,69	11	50	900 3000 53	5,924	78,42	13,65
11	50	400 1800 53	1,746	21,07	3,91	11	50	300 400 70	0,454	6,54	1,41
11	50	400 1900 53	1,843	22,19	4,12	11	50	300 500 70	0,567	7,94	1,77
11	50	400 2000 53	1,940	23,31	4,34	11	50	300 600 70	0,680	9,33	2,12
11	50	400 2100 53	2,037	24,44	4,56	11	50	300 700 70	0,794	10,73	2,47
11	50	400 2200 53	2,134	25,56	4,77	11	50	300 800 70	0,907	12,12	2,82
11	50	400 2300 53	2,231	26,68	4,99	11	50	300 900 70	1,020	13,57	3,18
11	50	400 2400 53	2,328	27,80	5,21	11	50	300 1000 70	1,134	14,97	3,53
11	50	400 2500 53	2,425	28,92	5,43	11	50	300 1100 70	1,247	16,36	3,88
11	50	400 2600 53	2,522	30,05	5,64	11	50	300 1200 70	1,361	17,76	4,24
11	50	400 2700 53	2,619	31,17	5,86	11	50	300 1300 70	1,474	19,15	4,59
11	50	400 2800 53	2,716	32,29	6,08	11	50	300 1400 70	1,587	20,60	4,94
11	50	400 2900 53	2,813	33,41	6,29	11	50	300 1500 70	1,701	22,00	5,30
11	50	400 3000 53	2,910	34,53	6,51	11	50	300 1600 70	1,814	23,39	5,65
11	50	500 400 53	0,477	6,15	1,06	11	50	300 1700 70	1,928	24,84	6,00
11	50	500 500 53	0,596	7,49	1,33	11	50	300 1800 70	2,041	26,23	6,35
11	50	500 600 53	0,715	8,82	1,59	11	50	300 1900 70	2,154	27,68	6,71
11	50	500 700 53	0,834	10,15	1,86	11	50	300 2000 70	2,268	29,07	7,06
11	50	500 800 53	0,954	11,48	2,12	11	50	300 2100 70	2,381	30,47	7,41
11	50	500 900 53	1,073	12,82	2,39	11	50	300 2200 70	2,494	31,86	7,77
11	50	500 1000 53	1,192	14,15	2,65	11	50	300 2300 70	2,608	33,26	8,12
11	50	500 1100 53	1,311	15,48	2,92	11	50	300 2400 70	2,721	34,71	8,47
11	50	500 1200 53	1,430	16,81	3,18	11	50	300 2500 70	2,835	36,10	8,83
11	50	500 1300 53	1,550	18,15	3,45	11	50	300 2600 70	2,948	37,50	9,18
11	50	500 1400 53	1,669	19,48	3,71	11	50	300 2700 70	3,061	38,89	9,53
11	50	500 1500 53	1,788	20,81	3,98	11	50	300 2800 70	3,175	40,29	9,88
11	50	500 1600 53	1,907	22,14	4,24	11	50	300 2900 70	3,288	41,68	10,24
11	50	500 1700 53	2,026	23,53	4,51	11	50	300 3000 70	3,402	43,08	10,59
11	50	500 1800 53	2,146	24,86	4,77	11	50	400 400 70	0,577	8,97	1,69
11	50	500 1900 53	2,265	26,19	5,04	11	50	400 500 70	0,721	10,98	2,12
11	50	500 2000 53	2,384	27,52	5,30	11	50	400 600 70	0,865	12,98	2,54
11	50	500 2100 53	2,503	28,85	5,57	11	50	400 700 70	1,010	14,98	2,96
11	50	500 2200 53	2,622	30,19	5,83	11	50	400 800 70	1,154	16,98	3,38
11	50	500 2300 53	2,742	31,52	6,10	11	50	400 900 70	1,298	19,04	3,81
11	50	500 2400 53	2,861	32,85	6,36	11	50	400 1000 70	1,442	21,04	4,23
11	50	500 2500 53	2,980	34,18	6,63	11	50	400 1100 70	1,586	23,04	4,65
11	50	500 2600 53	3,099	35,52	6,89	11	50	400 1200 70	1,731	25,04	5,08
11	50	500 2700 53	3,218	36,85	7,16	11	50	400 1300 70	1,875	27,05	5,50
11	50	500 2800 53	3,337	38,18	7,42	11	50	400 1400 70	2,019	29,10	5,92
11	50	500 2900 53	3,457	39,51	7,69	11	50	400 1500 70	2,163	31,10	6,35
11	50	500 3000 53	3,576	40,85	7,95	11	50	400 1600 70	2,308	33,10	6,77
11	50	600 400 53	0,565	7,65	1,22	11	50	400 1700 70	2,452	35,16	7,19
11	50	600 500 53	0,706	9,36	1,53	11	50	400 1800 70	2,596	37,16	7,61
11	50	600 600 53	0,848	11,07	1,83	11	50	400 1900 70	2,740	39,21	8,04
11	50	600 700 53	0,989	12,77	2,14	11	50	400 2000 70	2,884	41,22	8,46
11	50	600 800 53	1,130	14,48	2,44	11	50	400 2100 70	3,029	43,22	8,88
11	50	600 900 53	1,271	16,19	2,75						

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну(Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну(Δ70), кВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
22	50	600 2900 104	7,448	95,88	17,40	33	50	500 1500 160	4,501	58,59	11,85
22	50	600 3000 104	7,705	99,14	18,00	33	50	500 1600 160	4,802	62,39	12,64
22	50	900 400 104	1,428	20,72	3,84	33	50	500 1700 160	5,102	66,24	13,43
22	50	900 500 104	1,785	25,65	4,80	33	50	500 1800 160	5,402	70,04	14,22
22	50	900 600 104	2,142	30,57	5,76	33	50	500 1900 160	5,702	73,97	15,01
22	50	900 700 104	2,500	35,49	6,72	33	50	500 2000 160	6,002	77,77	15,80
22	50	900 800 104	2,857	40,41	7,68	33	50	500 2100 160	6,302	81,56	16,59
22	50	900 900 104	3,214	45,42	8,64	33	50	500 2200 160	6,602	85,36	17,38
22	50	900 1000 104	3,571	50,34	9,60	33	50	500 2300 160	6,902	89,16	18,17
22	50	900 1100 104	3,928	55,26	10,56	33	50	500 2400 160	7,202	93,09	18,96
22	50	900 1200 104	4,285	60,19	11,52	33	50	500 2500 160	7,502	96,89	19,75
22	50	900 1300 104	4,642	65,11	12,48	33	50	500 2600 160	7,802	100,69	20,54
22	50	900 1400 104	4,999	70,11	13,44	33	50	500 2700 160	8,103	104,48	21,33
22	50	900 1500 104	5,356	75,04	14,40	33	50	500 2800 160	8,403	108,28	22,12
22	50	900 1600 104	5,713	79,96	15,36	33	50	500 2900 160	8,703	112,08	22,91
22	50	900 1700 104	6,070	84,93	16,32	33	50	500 3000 160	9,003	115,88	23,70
22	50	900 1800 104	6,427	89,85	17,28	33	50	600 400 160	1,399	20,84	3,66
22	50	900 1900 104	6,784	94,86	18,24	33	50	600 500 160	1,749	25,71	4,58
22	50	900 2000 104	7,142	99,78	19,20	33	50	600 600 160	2,099	30,59	5,49
22	50	900 2100 104	7,499	104,70	20,16	33	50	600 700 160	2,449	35,46	6,41
22	50	900 2200 104	7,856	109,63	21,12	33	50	600 800 160	2,799	40,34	7,32
22	50	900 2300 104	8,213	114,55	22,08	33	50	600 900 160	3,148	45,35	8,24
22	50	900 2400 104	8,570	119,55	23,04	33	50	600 1000 160	3,498	50,23	9,15
22	50	900 2500 104	8,927	124,47	24,00	33	50	600 1100 160	3,848	55,10	10,07
22	50	900 2600 104	9,284	129,40	24,96	33	50	600 1200 160	4,198	59,98	10,98
22	50	900 2700 104	9,641	134,32	25,92	33	50	600 1300 160	4,548	64,85	11,90
22	50	900 2800 104	9,998	139,24	26,88	33	50	600 1400 160	4,897	69,86	12,81
22	50	900 2900 104	10,355	144,17	27,84	33	50	600 1500 160	5,247	74,74	13,73
22	50	900 3000 104	10,712	149,09	28,80	33	50	600 1600 160	5,597	79,62	14,64
33	50	300 400 160	0,770	10,35	2,08	33	50	600 1700 160	5,947	84,54	15,56
33	50	300 500 160	0,974	12,58	2,60	33	50	600 1800 160	6,297	89,42	16,47
33	50	300 600 160	1,168	14,81	3,12	33	50	600 1900 160	6,647	94,43	17,39
33	50	300 700 160	1,363	17,04	3,64	33	50	600 2000 160	6,996	99,30	18,30
33	50	300 800 160	1,558	19,28	4,16	33	50	600 2100 160	7,346	104,18	19,22
33	50	300 900 160	1,753	21,64	4,68	33	50	600 2200 160	7,696	109,05	20,13
33	50	300 1000 160	1,947	23,87	5,2	33	50	600 2300 160	8,046	113,93	21,05
33	50	300 1100 160	2,142	26,10	5,72	33	50	600 2400 160	8,396	118,94	21,96
33	50	300 1200 160	2,337	28,34	6,24	33	50	600 2500 160	8,745	123,82	22,88
33	50	300 1300 160	2,532	30,57	6,76	33	50	600 2600 160	9,095	128,69	23,79
33	50	300 1400 160	2,726	32,94	7,28	33	50	600 2700 160	9,445	133,57	24,71
33	50	300 1500 160	2,921	35,17	7,80	33	50	600 2800 160	9,795	138,44	25,62
33	50	300 1600 160	3,116	37,40	8,32	33	50	600 2900 160	10,145	143,32	26,54
33	50	300 1700 160	3,311	39,68	8,84	33	50	600 3000 160	10,495	148,20	27,45
33	50	300 1800 160	3,505	41,91	9,36	33	50	900 400 160	1,952	30,73	5,54
33	50	300 1900 160	3,700	44,28	9,88	33	50	900 500 160	2,440	39,10	6,93
33	50	300 2000 160	3,895	46,51	10,40	33	50	900 600 160	2,928	45,47	8,31
33	50	300 2100 160	4,090	48,74	10,92	33	50	900 700 160	3,416	52,84	9,70
33	50	300 2200 160	4,284	50,97	11,44	33	50	900 800 160	3,904	60,22	11,08
33	50	300 2300 160	4,479	53,21	11,96	33	50	900 900 160	4,392	67,72	12,47
33	50	300 2400 160	4,674	55,59	12,48	33	50	900 1000 160	4,880	75,09	13,85
33	50	300 2500 160	4,869	57,81	13,00	33	50	900 1100 160	5,368	82,46	15,24
33	50	300 2600 160	5,063	60,04	13,52	33	50	900 1200 160	5,856	89,83	16,62
33	50	300 2700 160	5,258	62,27	14,04	33	50	900 1300 160	6,344	97,20	18,01
33	50	300 2800 160	5,453	64,50	14,56	33	50	900 1400 160	6,832	104,71	19,39
33	50	300 2900 160	5,648	66,73	15,08	33	50	900 1500 160	7,320	112,08	20,78
33	50	300 3000 160	5,842	68,97	15,60	33	50	900 1600 160	7,808	119,45	22,16
33	50	400 400 160	0,994	14,24	2,59	33	50	900 1700 160	8,296	126,87	23,55
33	50	400 500 160	1,243	17,45	3,24	33	50	900 1800 160	8,784	134,24	24,93
33	50	400 600 160	1,491	20,67	3,89						
33	50	400 700 160	1,740	23,88	4,54						
33	50	400 800 160	1,988	27,09	5,18						
33	50	400 900 160	2,237	30,44	5,83						
33	50	400 1000 160	2,486	33,65	6,48						
33	50	400 1100 160	2,734	36,86	7,13						
33	50	400 1200 160	2,983	40,07	7,78						
33	50	400 1300 160	3,231	43,29	8,42						
33	50	400 1400 160	3,480	46,63	9,07						
33	50	400 1500 160	3,728	49,85	9,72						
33	50	400 1600 160	3,977	53,06	10,37						
33	50	400 1700 160	4,225	56,32	11,02						
33	50	400 1800 160	4,474	59,53	11,66						
33	50	400 1900 160	4,723	62,88	12,31						
33	50	400 2000 160	4,971	66,09	12,96						
33	50	400 2100 160	5,220	69,30	13,61						
33	50	400 2200 160	5,468	72,52	14,26						
33	50	400 2300 160	5,717	75,73	14,90						
33	50	400 2400 160	5,965	79,07	15,55						
33	50	400 2500 160	6,214	82,29	16,20						
33	50	400 2600 160	6,462	85,50	16,85						
33	50	400 2700 160	6,711	88,71	17,50						
33	50	400 2800 160	6,960	91,92	18,14						
33	50	400 2900 160	7,208	95,14	18,79						
33	50	400 3000 160	7,457	98,35	19,44						
33	50	500 400 160	1,200	16,55	3,16						
33	50	500 500 160	1,500	20,35	3,95						
33	50	500 600 160	1,801	24,15	4,74						
33	50	500 700 160	2,101	27,94	5,53						
33	50	500 800 160	2,401	31,74	6,32						
33	50	500 900 160	2,701	35,67	7,11						
33	50	500 1000 160	3,001	39,47	7,9						
33	50	500 1100 160	3,301	43,27	8,69						
33	50	500 1200 160	3,601	47,07	9,48						
33	50	500 1300 160	3,901	50,86	10,27						
33	50	500 1400 160	4,201	54,80	11,06						

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE COMPACT</

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS HYGIENE COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну(Δ70), КВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры высота, длина, глубина, мм	Qну(Δ70), КВт*	вес, кг (нетто)	объем воды, л
20	349	400 3000 104	3,612	56,99	12,69	30	249	300 1600 160	2,148	32,65	8,32
20	449	500 400 104	0,575	9,47	2,12	30	249	300 1700 160	2,283	34,65	8,84
20	449	500 500 104	0,719	11,62	2,66	30	249	300 1800 160	2,417	36,60	9,36
20	449	500 600 104	0,863	13,78	3,19	30	249	300 1900 160	2,551	38,69	9,88
20	449	500 700 104	1,007	15,93	3,72	30	249	300 2000 160	2,685	40,64	10,40
20	449	500 800 104	1,151	18,08	4,25	30	249	300 2200 160	2,954	44,54	11,44
20	449	500 900 104	1,294	20,32	4,78	30	249	300 2400 160	3,223	48,57	12,48
20	449	500 1000 104	1,438	22,47	5,31	30	249	300 2500 160	3,491	52,47	13,52
20	449	500 1100 104	1,582	24,63	5,84	30	249	300 2800 160	3,760	56,37	14,56
20	449	500 1200 104	1,726	26,78	6,37	30	249	300 3000 160	4,028	60,27	15,60
20	449	500 1300 104	1,870	28,94	6,90	30	249	400 400 160	0,670	12,34	2,59
20	449	500 1400 104	2,014	31,17	7,43	30	249	400 500 160	0,837	15,13	3,24
20	449	500 1500 104	2,157	33,33	7,97	30	249	400 600 160	1,005	17,92	3,89
20	449	500 1600 104	2,301	35,48	8,50	30	249	400 700 160	1,172	20,71	4,54
20	449	500 1700 104	2,445	37,69	9,03	30	249	400 800 160	1,340	23,50	5,18
20	449	500 1800 104	2,589	39,84	9,56	30	249	400 900 160	1,507	26,42	5,83
20	449	500 1900 104	2,733	42,08	10,09	30	249	400 1000 160	1,675	29,21	6,48
20	449	500 2000 104	2,877	44,23	10,62	30	249	400 1100 160	1,842	32,00	7,13
20	449	500 2100 104	3,020	46,39	11,15	30	249	400 1200 160	2,009	34,79	7,78
20	449	500 2200 104	3,164	48,54	11,68	30	249	400 1300 160	2,177	37,58	8,42
20	449	500 2300 104	3,308	50,70	12,21	30	249	400 1400 160	2,344	40,50	9,07
20	449	500 2400 104	3,452	52,93	12,74	30	249	400 1500 160	2,512	43,29	9,72
20	449	500 2500 104	3,596	55,09	13,28	30	249	400 1600 160	2,679	46,08	10,37
20	449	500 2600 104	3,740	57,24	13,81	30	249	400 1700 160	2,847	48,92	11,02
20	449	500 2700 104	3,883	59,40	14,34	30	249	400 1800 160	3,014	51,71	11,66
20	449	500 2800 104	4,027	61,55	14,87	30	249	400 1900 160	3,182	54,63	12,31
20	449	500 2900 104	4,171	63,71	15,40	30	249	400 2000 160	3,349	57,42	12,96
20	449	500 3000 104	4,315	65,86	15,93	30	249	400 2200 160	3,684	63,00	14,26
20	549	600 400 104	0,663	11,95	2,40	30	249	400 2400 160	4,019	68,71	15,55
20	549	600 500 104	0,829	14,74	3,00	30	249	400 2600 160	4,254	76,29	16,85
20	549	600 600 104	0,995	17,52	3,60	30	249	400 2800 160	4,689	79,87	18,14
20	549	600 700 104	1,161	20,30	4,20	30	249	400 3000 160	5,024	85,45	19,44
20	549	600 800 104	1,327	23,08	4,80	30	249	500 400 160	0,797	14,12	3,16
20	549	600 900 104	1,493	25,94	5,40	30	249	500 500 160	0,996	17,35	3,95
20	549	600 1000 104	1,658	28,72	6,00	30	249	500 600 160	1,196	20,59	4,74
20	549	600 1100 104	1,824	31,50	6,60	30	249	500 700 160	1,395	23,82	5,53
20	549	600 1200 104	1,990	34,28	7,20	30	249	500 800 160	1,594	27,05	6,32
20	549	600 1300 104	2,156	37,06	7,80	30	249	500 900 160	1,794	30,42	7,11
20	549	600 1400 104	2,322	39,92	8,40	30	249	500 1000 160	1,993	33,65	7,9
20	549	600 1500 104	2,488	42,70	9,00	30	249	500 1100 160	2,192	36,88	8,69
20	549	600 1600 104	2,654	45,48	9,60	30	249	500 1200 160	2,391	40,12	9,48
20	549	600 1700 104	2,819	48,31	10,20	30	249	500 1300 160	2,591	43,35	10,27
20	549	600 1800 104	2,985	51,08	10,80	30	249	500 1400 160	2,790	46,72	11,06
20	549	600 1900 104	3,151	53,94	11,40	30	249	500 1500 160	2,989	49,95	11,85
20	549	600 2000 104	3,317	56,72	12,00	30	249	500 1600 160	3,188	53,18	12,64
20	549	600 2100 104	3,483	59,50	12,60	30	249	500 1700 160	3,388	56,46	13,43
20	549	600 2200 104	3,649	62,28	13,20	30	249	500 1800 160	3,587	59,70	14,22
20	549	600 2300 104	3,814	65,06	13,80	30	249	500 1900 160	3,786	63,06	15,01
20	549	600 2400 104	3,980	67,92	14,40	30	249	500 2000 160	3,986	66,30	15,80
20	549	600 2500 104	4,146	70,70	15,00	30	249	500 2200 160	4,384	72,76	17,38
20	549	600 2600 104	4,312	73,48	15,60	30	249	500 2400 160	4,783	79,36	18,96
20	549	600 2700 104	4,478	76,26	16,20	30	249	500 2600 160	5,181	85,83	20,54
20	549	600 2800 104	4,644	79,04	16,80	30	249	500 2800 160	5,580	92,29	22,12
20	549	600 2900 104	4,810	81,82	17,40	30	249	500 3000 160	5,978	98,76	23,70
20	549	600 3000 104	4,975	84,60	18,00	30	249	500 400 160	0,921	17,87	3,66
20	849	900 400 104	0,913	17,48	3,84	30	249	500 500 160	1,151	22,04	4,58
20	849	900 500 104	1,141	21,64	4,80	30	249	500 600 160	1,381	26,21	5,49
20	849	900 600 104	1,369	25,80	5,76	30	249	500 700 160	1,611	30,38	6,41
20	849	900 700 104	1,597	29,96	6,72	30	249	500 800 160	1,842	34,55	7,32
20	849	900 800 104	1,825	34,12	7,68	30	249	500 900 160	2,072	38,85	8,24
20	849	900 900 104	2,053	38,36	8,64	30	249	600 1000 160	2,302	43,02	9,15
20	849	900 1000 104	2,282	42,52	9,60	30	249	600 1100 160	2,532	47,19	10,07
20	849	900 1100 104	2,510	46,68	10,56	30	249	600 1200 160	2,762	51,36	10,98
20	849	900 1200 104	2,738	50,84	11,52	30	249	600 1300 160	2,993	55,53	11,90
20	849	900 1300 104	2,966	55,00	12,48	30	249	600 1400 160	3,223	59,83	12,81
20	849	900 1400 104	3,194	59,24	13,44	30	249	600 1500 160	3,453	64,00	13,73
20	849	900 1500 104	3,422	63,40	14,40	30	249	600 1600 160	3,683	68,17	14,64
20	849	900 1600 104	3,651	67,56	15,36	30	249	600 1700 160	3,913	72,39	15,56
20	849	900 1700 104	3,879	71,77	16,32	30	249	600 1800 160	4,144	76,56	16,47
20	849	900 1800 104	4,107	75,93	17,28	30	249	600 1900 160	4,374	80,87	17,39
20	849	900 1900 104	4,335	80,17	18,24	30	249	600 2000 160	4,604	85,04	18,30
20	849	900 2000 104	4,563	84,33	19,20	30	249	600 2200 160	5,064	93,38	20,13
20	849	900 2100 104	4,791	88,49	20,16	30	249	600 2400 160	5,525	101,85	21,96
20	849	900 2200 104	5,020	92,65	21,12	30	249	600 2600 160	5,985	110,19	23,79
20	849	900 2300 104	5,248	96,81	22,08	30	249	600 2800 160	6,446	118,53	25,62
20	849	900 2400 104	5,476	101,05	23,04	30	249	600 3000 160	6,906	126,87	27,45
20	849	900 2500 104	5,704	105,21	24,00	30	249	900 400 160	1,272	26,15	5,54
20	849	900 2600 104	5,932	109,37	24,96	30	249	900 500 160	1,590	32,39	6,93
20	849	900 2700 104	6,160	113,53	25,92	30	249	900 600 160	1,908	38,63	8,31
20	849	900 2800 104	6,389	117,69	26,88	30	249	900 700 160	2,226	44,88	9,70
20	849	900 2900 104	6,617	121,85	27,84	30	249	900 800 160	2,544	51,12	11,08
20	849	900 3000 104	6,845	126,01	28,80	30	249	900 900 160	2,862	57,49	12,47
30	249	300 400 160	0,537	8,99	2,08	30	249	900 1000 160	3,180	63,73	

Модель: HEATON PLUS HYGIENE VENTIL COMPACT

типа межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Qнч(Δ70), кВт*(нетто)	вес, кг (нетто)	объем воды, л	типа межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Qнч(Δ70), кВт*(нетто)	вес, кг (нетто)	объем воды, л		
	высота, мм	длина, мм	глубина, мм					высота, мм	длина, мм	глубина, мм					
20	50	400	3000	104	3,612	57,33	12,69	30	50	3000	1600	160	2,148	32,98	8,32
20	50	500	400	104	0,575	9,83	2,12	30	50	3000	1700	160	2,283	34,98	8,84
20	50	500	500	104	0,779	11,99	2,66	30	50	3000	1800	160	2,417	36,93	9,36
20	50	600	104	0,863	14,14	3,19	30	50	3000	1900	160	2,551	39,02	9,88	
20	50	500	700	104	1,007	16,29	3,72	30	50	3000	2000	160	2,685	40,97	10,40
20	50	500	800	104	1,151	18,45	4,25	30	50	3000	2200	160	2,954	44,87	11,44
20	50	500	900	104	1,294	20,68	4,78	30	50	3000	2400	160	3,223	48,90	12,48
20	50	500	1000	104	1,438	22,84	5,31	30	50	300	2600	160	3,491	52,80	13,52
20	50	500	1100	104	1,582	24,99	5,84	30	50	300	2800	160	3,760	56,70	14,56
20	50	500	1200	104	1,726	27,15	6,37	30	50	3000	3000	160	4,028	23,85	60,60
20	50	500	1300	104	1,870	29,30	6,90	30	50	400	400	160	4,670	12,69	2,59
20	50	500	1400	104	2,014	31,54	7,43	30	50	400	500	160	0,837	15,48	3,24
20	50	500	1500	104	2,157	33,69	7,97	30	50	400	600	160	1,005	18,27	3,89
20	50	500	1600	104	2,301	35,85	8,50	30	50	400	700	160	1,172	21,06	4,54
20	50	500	1700	104	2,445	38,05	9,03	30	50	400	800	160	1,340	23,85	5,18
20	50	500	1800	104	2,589	40,21	9,56	30	50	400	900	160	1,507	26,77	5,83
20	50	500	1900	104	2,733	42,44	10,09	30	50	400	1000	160	1,675	29,56	6,48
20	50	500	2000	104	2,877	44,60	10,62	30	50	400	1100	160	1,842	32,35	7,13
20	50	500	2100	104	3,020	46,75	11,15	30	50	400	1200	160	2,009	35,14	7,78
20	50	500	2200	104	3,164	48,91	11,68	30	50	400	1300	160	2,177	37,92	8,42
20	50	500	2300	104	3,303	51,06	12,21	30	50	400	1400	160	2,344	40,85	9,07
20	50	500	2400	104	3,452	53,30	12,74	30	50	400	1500	160	2,512	43,64	9,72
20	50	500	2500	104	3,596	55,45	13,28	30	50	400	1600	160	2,679	46,43	10,37
20	50	500	2600	104	3,740	57,61	13,81	30	50	400	1700	160	2,847	49,26	11,02
20	50	500	2700	104	3,883	59,76	14,34	30	50	400	1800	160	3,014	52,06	11,66
20	50	500	2800	104	4,027	61,92	14,87	30	50	400	1900	160	3,182	54,98	12,31
20	50	500	2900	104	4,171	64,07	15,40	30	50	400	2000	160	3,349	57,77	12,96
20	50	500	3000	104	4,315	66,23	15,93	30	50	400	2200	160	3,684	63,35	14,26
20	50	600	400	104	0,663	12,35	2,40	30	50	400	2400	160	4,019	69,06	15,55
20	50	600	500	104	0,829	15,13	3,00	30	50	400	2600	160	4,354	74,64	16,85
20	50	600	600	104	0,995	17,90	3,60	30	50	400	2800	160	4,689	80,21	18,14
20	50	600	700	104	1,161	20,68	4,20	30	50	400	3000	160	5,024	85,79	19,44
20	50	600	800	104	1,327	23,46	4,80	30	50	500	400	160	0,797	14,48	3,16
20	50	600	900	104	1,473	26,32	5,40	30	50	500	600	160	0,996	17,72	3,95
20	50	600	1000	104	1,628	29,10	6,00	30	50	500	800	160	1,196	20,95	4,74
20	50	600	1100	104	1,784	31,88	6,60	30	50	500	1000	160	1,395	24,18	5,53
20	50	600	1200	104	1,990	34,66	7,20	30	50	500	1200	160	1,594	27,42	6,32
20	50	600	1300	104	2,156	37,44	7,80	30	50	500	1400	160	1,794	30,78	7,11
20	50	600	1400	104	2,322	40,30	8,40	30	50	500	1600	160	1,993	34,01	7,9
20	50	600	1500	104	2,488	43,08	9,00	30	50	500	1800	160	2,192	37,25	8,69
20	50	600	1600	104	2,654	45,86	9,60	30	50	500	2000	160	2,391	40,48	9,48
20	50	600	1700	104	2,819	48,69	10,20	30	50	500	2200	160	2,591	43,71	10,27
20	50	600	1800	104	2,985	51,47	10,80	30	50	500	2400	160	2,790	47,08	11,06
20	50	600	1900	104	3,151	54,33	11,40	30	50	500	2600	160	2,989	50,31	11,85
20	50	600	2000	104	3,317	57,11	12,00	30	50	500	2800	160	3,188	53,55	12,64
20	50	600	2100	104	3,483	59,88	12,60	30	50	500	3000	160	3,388	56,83	13,43
20	50	600	2200	104	3,649	62,66	13,20	30	50	500	3200	160	3,587	60,06	14,22
20	50	600	2300	104	3,814	65,44	13,80	30	50	500	3400	160	3,786	63,43	15,01
20	50	600	2400	104	3,980	68,30	14,40	30	50	500	3600	160	3,986	66,66	15,80
20	50	600	2500	104	4,146	71,08	15,00	30	50	500	3800	160	4,384	73,13	17,38
20	50	600	2600	104	4,312	73,86	15,60	30	50	500	4000	160	4,783	79,73	18,96
20	50	600	2700	104	4,473	76,64	16,20	30	50	500	2600	160	5,181	86,19	20,54
20	50	600	2800	104	4,644	79,42	16,80	30	50	500	2800	160	5,580	92,66	22,12
20	50	600	2900	104	4,810	82,20	17,40	30	50	500	3000	160	5,978	99,13	23,70
20	50	600	3000	104	4,975	84,98	18,00	30	50	500	2000	160	0,972	18,25	3,66
20	50	600	3100	104	5,141	87,74	18,60	30	50	500	2200	160	1,151	22,42	4,58
20	50	600	3200	104	5,306	90,50	19,20	30	50	500	2400	160	1,381	26,59	5,49
20	50	600	3300	104	5,471	93,26	19,80	30	50	500	2600	160	1,611	30,76	6,41
20	50	600	3400	104	5,636	95,94	20,40	30	50	500	2800	160	1,842	34,93	7,32
20	50	600	3500	104	5,801	98,62	21,00	30	50	500	3000	160	2,072	39,23	8,24
20	50	600	3600	104	5,966	101,30	21,60	30	50	500	2000	160	2,302	43,40	9,15
20	50	600	3700	104	6,131	104,07	22,20	30	50	500	2200	160	2,532	47,77	10,07
20	50	600	3800	104	6,296	106,75	22,80	30	50	500	2400	160	2,762	51,57	10,98
20	50	600	3900	104	6,461	110,43	23,40	30	50	500	2600	160	3,093	55,91	11,90
20	50	600	4000	104	6,626	114,10	24,00	30	50	500	2800	160	3,393	59,91	12,81
20	50	600	4100	104	6,791	117,78	24,60	30	50	500	3000	160	3,693	64,39	13,73
20	50	600	4200	104	6,956	121,46	25,20	30	50	500	2000	160	3,863	68,55	14,64
20	50	600	4300	104	7,121	125,14	25,80	30	50	500	2200	160	4,144	72,78	15,56
20	50	600	4400	104	7,286	128,82	26,40	30	50	500	2400	160	4,444	76,94	16,47
20	50	600	4500	104	7,451	132,50	27,00	30	50	500	2600	160	4,744	81,25	17,39
20	50	600	4600	104	7,616	136,18	27,60	30	50	500	2800	160	5,040	85,42	18,30
20	50	600	4700	104	7,781	140,86	28,20	30	50	500	3000	160	5,304	93,76	20,13
20	50	600	4												