

DTG Termotion

Конвекторы внутрипольные встраиваемые водяные с естественной конвекцией мощностью от 0,133* до 12* кВт

Внутрипольные конвекторы серии DTG Termotion были специально разработаны для современного экономичного отопления. Это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха помещений с панорамными окнами. В сочетании с теплыми полами и системой кондиционирования позволяет быстрее прогреть помещение.

Все комплектующие тщательно продуманы, что обеспечивает эффективную работу, а так же делает возможным встраивание оборудования данной серии в подоконник. Модельный ряд конвекторов позволяет заказчику подобрать наиболее подходящий под условия эксплуатации прибор и найти оптимальное решение для установки.

Оборудование поставляется в полной заводской готовности с кабельной продукцией и монтажными материалами.

Регулирующий клапан с электроприводом и поставляемые в качестве опций дополняют систему.



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ

>Модели

DTG Termotion встраиваемый, с естественной конвекцией

>Опции

Регулирующий клапан
Электропривод
Возможность подключения к системе диспетчеризации
RS 485 Интерфейс
Modbus протокол
Ethernet



> Тепловые мощности конвектора DTG Termotion, Вт^{1*}

Ширина, см	Высота, см	Длина, см								
		80	90	100	110	120	130	140	150	160
20	9	133	159	185	212	238	265	291	317	344
	11	162	194	226	258	291	323	355	387	419
	15	196	235	274	313	352	391	430	469	508
30	9	220	263	307	351	394	438	482	525	569
	11	255	305	356	406	457	508	558	609	659
	15	309	370	431	493	554	615	676	738	799
	30	458	549	640	731	822	913	1004	1095	1186
	45	803	962	1122	1281	1441	1600	1759	1919	2078
40	9	396	474	553	631	710	789	867	946	1025
	11	455	545	635	726	816	906	997	1087	1177
	15	542	650	758	866	973	1081	1189	1297	1404
	30	803	962	1122	1281	1441	1600	1759	1919	2078
	45	1116	1337	1559	1781	2002	2224	2446	2667	2889

Ширина, см	Высота, см	Длина, см								
		170	180	190	200	210	220	230	240	250
20	9	370	397	423	449	476	502	528	555	581
	11	452	484	516	548	580	612	645	677	709
	15	547	586	625	664	703	742	781	820	859
30	9	613	656	700	744	787	831	874	918	962
	11	710	761	811	862	912	963	1013	1064	1115
	15	860	922	983	1044	1106	1167	1228	1290	1351
	30	1276	1367	1458	1549	1640	1731	1822	1913	2004
	45	2238	2397	2557	2716	2876	3035	3195	3354	3514
40	9	1103	1182	1260	1339	1418	1496	1575	1653	1732
	11	1268	1358	1448	1539	1629	1719	1810	1900	1990
	15	1512	1620	1728	1836	1943	2051	2159	2267	2374
	30	2238	2397	2557	2716	2876	3035	3195	3354	3514
	45	3111	3332	3554	3776	3997	4219	4441	4662	4884

нагрев

¹ Наружный воздух 20°C.
Температура воды 75/65 °C, максимально до 130 °C.

* Предусмотрены характеристики отличные от номинальных. Обратитесь к поставщику для получения дополнительной информации. DTG оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и конструкцию данного оборудования. Содержащаяся здесь информация приведена исключительно в ознакомительных целях и не является частью юридически обязывающего соглашения.

>Тепловые мощности конвектора DTG Termotion, Вт ^{1*}

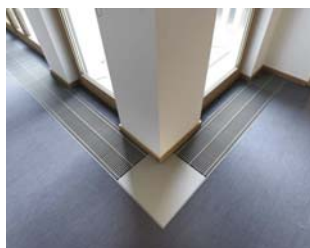
Ширина, см	Высота, см	Длина, см				
		260	270	280	290	300
20	9	608	634	660	687	713
	11	741	773	805	838	870
	15	898	937	976	1015	1054
30	9	1005	1049	1093	1136	1180
	11	1165	1216	1266	1317	1368
	15	1412	1473	1535	1596	1657
	30	2095	2186	2277	2368	2459
	45	3673	3833	3992	4152	4311
40	9	1811	1889	1968	2046	2125
	11	2081	2171	2261	2352	2442
	15	2482	5290	2698	2805	2913
	30	3673	3833	3992	4152	4311
	45	5106	5327	5549	5771	5992

нагрев

1 Наружный воздух 20°C.
Температура воды 75/65 °С, максимально до 130 °С.

* Предусмотрены характеристики отличные от номинальных. Обращайтесь к поставщику для получения дополнительной информации. DTG оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и конструкцию данного оборудования. Содержащаяся здесь информация приведена исключительно в ознакомительных целях и не является частью юридически обязывающего соглашения.

>Варианты исполнения конвекторов





> Характеристики

Решетка состоит из деревянных или алюминиевых планок, соединенных между собой гибким тросом. Между планками вставлены втулки, с помощью которых достигается равномерное расположение планок.

Доступен широкий выбор решеток на заказ: из дерева (ясень, дуб, бук и др.) а так же различных цветов и профиля решеток из алюминия (бронза, золото, ссербро и т.д).

Регулирующий клапан корпуса клапанов изготовлены из латуни. Соединение обеспечивает простое и точное крепление термостатического элемента на регулирующем клапане



Электропривод к регулирующему клапану
Термоэлектрические мини-приводы предназначены для двухпозиционного управления различными регулирующими клапанами в системах отопления

Система диспетчеризации позволяет осуществлять мониторинг и управление приборами отопления с одного рабочего места, поддерживает работоспособность и повышает эффективность использования энергоресурсов.

