



Описание:

Компания HEATMANN, разрабатывающая эффективные конвекторные отопительные приборы и внедряющая новые технологии, представляет серию внутрипольных конвекторов "LINE FAN".

Главная конструктивная особенность этих конвекторов по сравнению с серией "LINE"- наличие вентилятора, что позволяет значительно ускорить движение воздуха через теплообменник, и, тем самым, увеличить циркуляцию тепла. В результате, помещение согревается в 8 раз быстрее отличии от помещений, где установлены устройства с естественной конвекцией. Более того, при производстве серии "LINE FAN" были использованы уникальные технологии ECO HEAT и ENERGY SAVING, разработанные "HEATMANN Laboratory". Благодаря этому конвекторы обладают повышенной эффективностью и экономичностью.

Конвекторы запрещается устанавливать в помещениях с солёной или иной водой, содержащей агрессивные компоненты.

Эти особенности в сочетании с усовершенствованным регулированием повышают КПД конвектора и позволяет снизить расходы на отопление.

Характеристики:

Высота: 90, 110, 125, 140 мм

Ширина: 200, 250, 300, 425 мм

Длина: 800–4800 мм с шагом по 100 мм

Регулировка по высоте юстировочных болтов 0–35 мм

Материал корпуса из нержавеющей стали А4 для влажных помещений

Теплообменник медно-алюминиевый

Рабочее напряжение 24В DC

Управляющее напряжение 0–10 В

Степень защиты IP54

Подключение 2 x 1/2" ВР

Макс. рабочая температура теплоносителя 110 °С

Рабочее давление теплоносителя 1 МПа(10 Бар)

Макс. рабочее давление теплоносителя 1,6 МПа(16 Бар)

В таблице указана теплопроизводительность (Q-Вт) при t°С в помещении 20°С

и t°С теплоносителя 90°С/70°С и при средних оборотах вентилятора

Температура окружающей среды +2°С – +40 °С

Относительная влажность 20–70 %

Объем поставки: короб из нержавеющей стали для влажных помещений, медно-алюминиевый теплообменник, тангенциальный вентилятор 24 В, рамка из алюминия, воздушный клапан установленный на теплообменнике, юстировочные болты, декоративная крышка, руководство по установке.

В комплект поставки не включено: термостат СВ CONTROLLER, сетевой преобразователь 24V, выносной датчик для влажных помещений, декоративная решётка, вентили для подключения, термостатическая головка встраиваемая в стену с дистанционной настройкой, термоэлектрическая головка.

длина; мм	высота 90 мм ширина 200 мм		высота 90 мм ширина 250 мм		высота 90 мм ширина 300 мм		высота 90 мм ширина 425 мм	
	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка
	800	704	605	1 148	630	1 221	659	1 368
900	844	638	1 377	665	1 465	698	1 641	745
1 000	1 195	672	1 952	700	2 075	736	2 326	786
1 100	1 195	705	1 952	735	2 075	775	2 326	827
1 200	1 407	733	2 296	763	2 442	809	2 735	882
1 300	1 547	772	2 526	804	2 685	852	3 009	908
1 400	1 723	806	2 813	839	2 990	891	3 351	949
1 500	1 899	839	3 099	874	3 296	930	3 693	990
1 600	2 068	873	3 375	909	3 589	968	4 021	1 031
1 700	2 068	906	3 375	944	3 589	1 007	4 021	1 071
1 800	2 392	940	3 903	979	4 150	1 045	4 650	1 112
1 900	2 596	973	4 236	1 014	4 505	1 084	5 047	1 153
2 000	2 772	1 007	4 523	1 049	4 809	1 123	5 389	1 194
2 100	2 912	1 041	4 753	1 084	5 053	1 161	5 662	1 235
2 200	2 912	1 074	4 753	1 119	5 053	1 200	5 662	1 275
2 300	3 263	1 108	5 327	1 154	5 664	1 239	6 346	1 316
2 400	3 263	1 130	5 327	1 178	5 664	1 275	6 346	1 356
2 500	3 474	1 175	5 672	1 224	6 030	1 316	6 757	1 398
2 600	3 615	1 208	5 901	1 259	6 274	1 354	7 031	1 438
2 700	3 755	1 242	6 130	1 294	6 519	1 393	7 303	1 479
2 800	3 967	1 275	6 475	1 328	6 884	1 432	7 714	1 520
2 900	4 136	1 309	6 751	1 363	7 177	1 470	8 043	1 561
3 000	4 136	1 342	6 751	1 398	7 177	1 509	8 043	1 601
3 100	4 459	1 376	7 279	1 433	7 739	1 548	8 672	1 642
3 200	4 663	1 410	7 611	1 468	8 093	1 586	9 068	1 683
3 300	4 663	1 443	7 611	1 503	8 093	1 625	9 068	1 724
3 400	4 839	1 477	7 898	1 538	8 398	1 664	9 410	1 764
3 500	4 980	1 510	8 128	1 573	8 643	1 702	9 684	1 805
3 600	5 331	1 544	8 702	1 608	9 252	1 741	10 367	1 846
3 700	5 331	1 577	8 702	1 643	9 252	1 779	10 367	1 887
3 800	5 507	1 611	8 990	1 678	9 558	1 818	10 709	1 927
3 900	5 683	1 644	9 276	1 713	9 862	1 857	11 051	1 968
4 000	5 823	1 678	9 505	1 748	10 107	1 895	11 325	2 009
4 100	6 035	1 711	9 850	1 783	10 473	1 934	11 734	2 050
4 200	6 203	1 745	10 126	1 818	10 767	1 973	12 063	2 091
4 300	6 203	1 778	10 126	1 853	10 767	2 011	12 063	2 131
4 400	6 527	1 812	10 654	1 888	11 327	2 050	12 693	2 172
4 500	6 731	1 846	10 986	1 922	11 682	2 088	13 088	2 213
4 600	6 907	1 879	11 274	1 957	11 986	2 127	13 431	2 254
4 700	7 048	1 913	11 503	1 992	12 231	2 166	13 704	2 294
4 800	7 048	1 926	11 503	2 006	12 231	2 184	13 704	2 355

длина; мм	высота 110 мм ширина 200 мм		высота 110 мм ширина 250 мм		высота 110 мм ширина 300 мм		высота 110 мм ширина 425 мм	
	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка
800	814	637	1 287	663	1 408	679	1 673	714
900	978	672	1 545	700	1 689	718	2 008	755
1 000	1 385	707	2 188	736	2 393	757	2 845	796
1 100	1 385	742	2 188	773	2 393	796	2 845	837
1 200	1 629	773	2 574	806	2 816	828	3 346	899
1 300	1 792	813	2 832	847	3 097	873	3 681	918
1 400	1 996	848	3 153	883	3 449	912	4 099	959
1 500	2 199	883	3 476	920	3 801	950	4 518	1 000
1 600	2 394	918	3 784	957	4 139	989	4 919	1 040
1 700	2 394	954	3 784	993	4 139	1 028	4 919	1 081
1 800	2 769	989	4 376	1 030	4 786	1 067	5 689	1 122
1 900	3 005	1 024	4 749	1 067	5 195	1 105	6 174	1 163
2 000	3 208	1 059	5 072	1 103	5 547	1 144	6 592	1 203
2 100	3 372	1 094	5 328	1 140	5 828	1 183	6 927	1 244
2 200	3 372	1 130	5 328	1 177	5 828	1 222	6 927	1 285
2 300	3 779	1 165	5 972	1 213	6 532	1 260	7 764	1 326
2 400	3 779	1 193	5 972	1 242	6 532	1 291	7 764	1 372
2 500	4 023	1 235	6 358	1 287	6 954	1 338	8 266	1 407
2 600	4 186	1 270	6 615	1 323	7 236	1 376	8 600	1 448
2 700	4 348	1 306	6 873	1 360	7 517	1 415	8 935	1 489
2 800	4 593	1 341	7 259	1 397	7 940	1 454	9 437	1 530
2 900	4 788	1 376	7 568	1 433	8 277	1 493	9 839	1 570
3 000	4 788	1 411	7 568	1 470	8 277	1 531	9 839	1 611
3 100	5 163	1 447	8 160	1 507	8 925	1 570	10 608	1 652
3 200	5 399	1 482	8 534	1 544	9 333	1 609	11 093	1 693
3 300	5 399	1 517	8 534	1 580	9 333	1 647	11 093	1 733
3 400	5 602	1 552	8 855	1 617	9 685	1 686	11 512	1 774
3 500	5 766	1 587	9 113	1 654	9 967	1 725	11 846	1 815
3 600	6 173	1 623	9 756	1 690	10 670	1 764	12 683	1 856
3 700	6 173	1 658	9 756	1 727	10 670	1 802	12 683	1 896
3 800	6 376	1 693	10 078	1 764	11 022	1 841	13 101	1 937
3 900	6 580	1 728	10 400	1 800	11 374	1 880	13 520	1 978
4 000	6 742	1 764	10 658	1 837	11 656	1 919	13 853	2 019
4 100	6 987	1 799	11 044	1 874	12 078	1 957	14 356	2 059
4 200	7 182	1 834	11 352	1 910	12 416	1 996	14 758	2 100
4 300	7 182	1 869	11 352	1 947	12 416	2 035	14 758	2 141
4 400	7 557	1 904	11 945	1 984	13 064	2 073	15 528	2 182
4 500	7 793	1 940	12 317	2 020	13 472	2 112	16 013	2 223
4 600	7 996	1 975	12 639	2 057	13 824	2 151	16 431	2 263
4 700	8 160	2 010	12 897	2 094	14 105	2 190	16 766	2 304
4 800	8 160	2 033	12 897	2 118	14 105	2 223	16 766	2 365

длина; мм	высота 125 мм ширина 250 мм		высота 140 мм ширина 250 мм	
	Q; Вт	цена; € нержа- вейка	Q; Вт	цена; € нержа- вейка
800	1 339	676	1 457	678
900	1 607	713	1 748	715
1 000	2 278	749	2 476	751
1 100	2 278	786	2 476	788
1 200	2 679	828	2 913	835
1 300	2 948	860	3 204	861
1 400	3 283	896	3 568	898
1 500	3 617	933	3 933	935
1 600	3 939	970	4 282	972
1 700	3 939	1 006	4 282	1 008
1 800	4 555	1 043	4 953	1 045
1 900	4 943	1 080	5 375	1 082
2 000	5 278	1 116	5 739	1 118
2 100	5 546	1 153	6 031	1 155
2 200	5 546	1 190	6 031	1 192
2 300	6 215	1 226	6 759	1 228
2 400	6 215	1 265	6 759	1 268
2 500	6 618	1 300	7 196	1 302
2 600	6 885	1 336	7 488	1 338
2 700	7 154	1 373	7 779	1 375
2 800	7 555	1 410	8 216	1 412
2 900	7 878	1 446	8 566	1 448
3 000	7 878	1 483	8 566	1 485
3 100	8 493	1 520	9 235	1 522
3 200	8 882	1 557	9 658	1 558
3 300	8 882	1 593	9 658	1 595
3 400	9 217	1 630	10 022	1 632
3 500	9 485	1 667	10 313	1 669
3 600	10 154	1 703	11 041	1 705
3 700	10 154	1 740	11 041	1 742
3 800	10 489	1 777	11 406	1 779
3 900	10 824	1 813	11 770	1 815
4 000	11 092	1 850	12 061	1 852
4 100	11 494	1 887	12 498	1 889
4 200	11 815	1 923	12 848	1 925
4 300	11 815	1 960	12 848	1 962
4 400	12 432	1 997	13 517	1 999
4 500	12 820	2 033	13 940	2 035
4 600	13 154	2 070	14 304	2 072
4 700	13 423	2 107	14 595	2 109
4 800	13 423	2 142	14 595	2 151