

COIL – КР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✦ теплопроизводительность конвектора длиной в 1,5 м составляет более 2,3 кВт
- ✦ отопление сухих помещений
- ✦ конвектор предназначен для монтажа под подоконником
- ✦ подоконник поставляется буковый или дубовый или, без покрытия поверхности

РАЗМЕРЫ

общая ширина 272 мм
 конструкционная высота 135 мм
 включая подоконник
 длина L 900 - 1500 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Подоконный конвектор MINIB предназначен для всех типов окон с подоконником шириной не менее 250 мм.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

m = 1,0365

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	мощность
900	12 VA
1000	12 VA
1250	24 VA
1500	24 VA

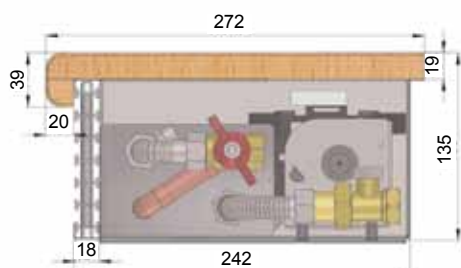


ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[Вт] COIL – КР

1 мин. обороты 2 средние обороты 3 макс. обороты

	средняя температура воды t _в	длина L (мм) 900			длина L (мм) 900			длина L (мм) 900				
		средняя температура воздуха t _а			средняя температура воздуха t _а			средняя температура воздуха t _а				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
90	90	1 144	1 065	1 033	90	1 432	1 333	1 294	90	1 769	1 647	1 598
	80	986	907	876	80	1 235	1 136	1 097	80	1 525	1 404	1 355
	70	829	751	720	70	1 038	941	902	70	1 282	1 162	1 114
	60	673	596	565	60	843	746	708	60	1 042	922	874
1000	90	1 334	1 242	1 205	90	1 671	1 556	1 510	90	2 064	1 921	1 864
	80	1 150	1 059	1 022	80	1 441	1 326	1 280	80	1 779	1 637	1 581
	70	967	876	840	70	1 212	1 098	1 052	70	1 496	1 355	1 299
	60	786	695	659	60	984	871	826	60	1 215	1 076	1 020
1250	90	1 811	1 686	1 636	90	2 268	2 111	2 049	90	2 801	2 607	2 530
	80	1 561	1 437	1 387	80	1 955	1 799	1 737	80	2 414	2 222	2 146
	70	1 313	1 189	1 140	70	1 644	1 490	1 428	70	2 031	1 840	1 763
	60	1 066	944	895	60	1 335	1 182	1 121	60	1 649	1 460	1 384
1500	90	2 287	2 129	2 066	90	2 864	2 667	2 588	90	3 538	3 293	3 196
	80	1 972	1 815	1 752	80	2 469	2 273	2 194	80	3 050	2 807	2 710
	70	1 658	1 502	1 440	70	2 077	1 882	1 804	70	2 565	2 324	2 227
	60	1 347	1 192	1 130	60	1 687	1 493	1 416	60	2 083	1 844	1 748

ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-КР



ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-КР

