

COIL – SK

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✘ отопление кухонных помещений и вестибюлей
- ✘ предназначается для встраивания в цокольные элементы
- ✘ конвектор размещается под тумбочками, шкафами (кухонной мебелью и т.п.)
- ✘ воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия расположены на передней панели конвектора



РАЗМЕРЫ

общая ширина	328 mm
конструкционная высота	102 mm
длина L	556 mm

ПРИМЕНЕНИЕ

Передняя панель конвектора (97 x 500 мм) накрыта декоративной решеткой. Через отверстия в верхней части передней панели всасывается воздух из помещения, а через отверстие в нижней части панели нагретый воздух нагнетается в помещение. Благодаря такому решению конвектор очень компактен. Данный конвектор можно также встраивать в лестничные ступеньки или в цоколи шкафов, расположенных в ванных комнатах или прихожих.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[BT] COIL – SK

		1 ступень мин. обороты			2 ступень средние обороты				3 ступень макс. обороты			
		длина L (mm) 556			длина L (mm) 556				длина L (mm) 556			
		средняя температура воздуха t _в			средняя температура воздуха t _в				средняя температура воздуха t _в			
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t _в	90	526	491	477	90	554	518	503	90	714	667	648
	80	456	422	408	80	481	444	430	80	620	573	554
	70	387	352	338	70	408	371	356	70	525	478	459
	60	317	282	268	60	334	297	283	60	431	383	364

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

m = 0,99

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	МОЩНОСТЬ
500	7,2 VA



ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-SK

