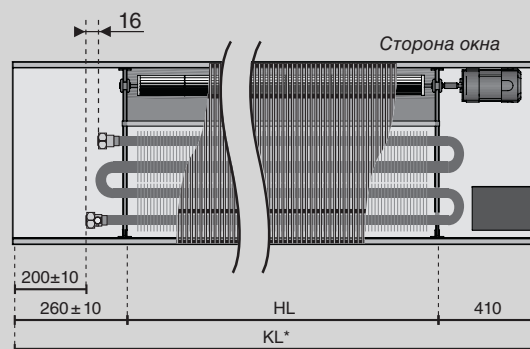


Обозначение модели	Ширина	Высота	Теплопроизводительность	Стандартная длина
QSK EC 360	360	110	1059–8954 Вт при среднем числе оборотов	850 мм 1250 мм – 3750 мм (с шагом 500 мм)

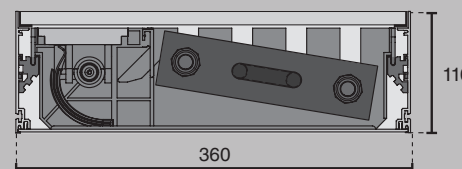
Описание изделия

- Системный конвектор QSK EC 360
 - Высокопрочная монтажная крышка
 - Системный лоток из алюминия, анодированный (цвет C31)
 - Высокоэффективный нагревательный элемент состоит из медной трубы и алюминиевых ламелей собственного производства
 - Тангенциальный вентилятор с ЕС-технологией и фильтром
 - Наружные юстировочные блоки JBA 8.80 (внутренние юстировочные блоки JBA 8.80 – по запросу)
 - Интегрированная многофункциональная системная плата управления GS 2000
 - Подключение – 230 В, 0-10 В или через EIB-аналоговую систему
 - PWW-соединение торцевое, левое (по направлению к окну)
 - PWW-соединение 3/4" с вентильным соединением евроконус и воздухоотводом • Руководство по монтажу (на 5 языках)
- Примечание: отдельно поставляется декоративная поперечная решетка DR 15.260 или декоративная решетка с продольным расположением прутков DL15.260.*

Вид сверху



В разрезе



* Изготавливается любой длины в зависимости от заказа. Общая длина может достигать 5000 мм.

Технические характеристики

Регулируемая высота	от 115 мм до 155 мм (за счет юстировочных блоков)
Нагревательный элемент	4-трубный
Длина оребрения HL	KL – 670 мм
Ширина	197 мм
Высота	50 мм
WW-соединение	Евроконус 3/4" с воздухоотводом
Диаметр трубы	Ø 15 мм
Рабочее давление	10 бар (под заказ 16 бар)
Средняя рабочая температура	105°C
Рабочее напряжение	Первичное 90–264 В, 47–63 Гц
Потребляемая мощность/номинальный ток/ток включения	30 Вт/1,2/0,6 А при 115/230 В и 15/30 А при 115/230 В
Кол-во выходов для переключения	3: «Отопление», «Охлаждение», «Число оборотов»/ 230 В / внутренняя шина
Выход для сервопривода	Готов для подключения к приводу «Альфа» AA 4004, 24 В, устойчив к перегрузкам и коротким замыканиям
Сетевые штепсельные разъемы	Безвинтовые штекерные и клеммовые соединения, максимальная площадь сечения провода 1,5 мм ²
Класс защиты	IP 20 (по запросу – IP 24)
Присоединение шины	через телефонную линию, кабель I-Y(ST) Y, минимум 2x2x0,8 мм ²
MS-распознавание	автоматически после ввода в эксплуатацию, через распознавание смежного напряжения цепи управления устройства для настройки
Максимальная длина шинного провода	100 м всей длины шины
Максимальное число элементов в одной группе	15 (1 «ведущий» + 14 «ведомых»)
Рабочая температура	от 0 до 60 °C
Температура хранения	от –25 до 70 °C
Влажность воздуха	максимум 80 °C, для моделей без отвода конденсата

Частота вращения	Уровень/ передаточное отношение, n/n _{max}	Теплоноситель PWW, °C	Длина системного конвектора (KL), мм						
			850	1250	1750	2250	2750	3250	3750
			Тепловая мощность Q (Вт) при температуре воздуха в помещении 20 °C						
Верхний диапазон	100	90/70°C	1632	3265	4838	6603	7996	9647	11357
		75/65°C	1367	2735	4053	5533	6701	8087	9520
		65/55°C	1102	2205	3268	4464	5406	6526	7684
		50/40°C	705	1410	2090	2859	3464	4185	4930
		40/30°C	440	880	1305	1789	2169	2624	3094
		90/70°C	1543	3086	4566	6199	7497	9024	10612
	90	75/65°C	1293	2586	3826	5196	6285	7567	8899
		65/55°C	1043	2085	3086	4193	5073	6110	7187
		50/40°C	668	1335	1976	2690	3255	3924	4619
		40/30°C	417	835	1237	1687	2043	2467	2906
		90/70°C	1441	2881	4258	5753	6951	8350	9810
		75/65°C	1208	2415	3569	4825	5830	7005	8231
Средний диапазон	80	65/55°C	974	1949	2881	3896	4708	5660	6652
		50/40°C	625	1250	1848	2503	3027	3643	4284
		40/30°C	392	783	1159	1575	1906	2298	2705
		90/70°C	1326	2652	3914	5268	6359	7627	8954
		75/65°C	1112	2224	3283	4420	5336	6402	7517
		65/55°C	898	1796	2651	3572	4313	5177	6080
	70	50/40°C	577	1154	1704	2300	2779	3340	3925
		40/30°C	363	726	1072	1453	1757	2115	2489
		90/70°C	1198	2397	3535	4743	5722	6855	8043
		75/65°C	1006	2011	2967	3983	4805	5758	6758
		65/55°C	813	1626	2398	3222	3888	4662	5473
		50/40°C	524	1047	1546	2081	2513	3017	3545
Нижний диапазон	60	40/30°C	331	661	977	1321	1596	1921	2260
		90/70°C	1059	2118	3122	4180	5040	6035	7079
		75/65°C	889	1779	2622	3513	4237	5075	5954
		65/55°C	720	1440	2123	2846	3434	4115	4829
		50/40°C	465	931	1373	1846	2228	2675	3142
		40/30°C	296	591	873	1179	1425	1715	2017
	40	90/70°C	908	1815	2675	3579	4316	5168	6064
		75/65°C	763	1527	2250	3012	3633	4352	5108
		65/55°C	619	1238	1824	2445	2950	3536	4152
		50/40°C	402	804	1186	1595	1926	2313	2718
		40/30°C	258	515	761	1028	1243	1497	1762
		90/70°C	710	1420	2130	2876	3486	4232	5079
Естественная конвекция	Min	75/65°C	598	1197	1795	2593	3191	3989	4787
		65/55°C	487	974	1460	2110	2596	3246	3895
		50/40°C	320	639	959	1385	1704	2130	2556
		40/30°C	208	416	624	901	1109	1387	1664
		90/70°C	305	611	916	1350	1655	2049	2442
		75/65°C	254	509	763	1125	1379	1707	2035
	40/30°C	65/55°C	204	407	611	900	1103	1366	1628
		50/40°C	127	254	382	562	690	854	1018
		40/30°C	76	153	229	337	414	512	611