

Технические характеристики среднетемпературных конденсаторов (аналоги Bitzer LH)

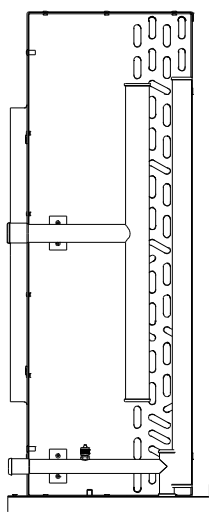
Наименование изделия***	Производительность*, кВт	Ширина**, мм	Длина, мм	Высота, мм	Поверхность теплообмена, м.кв	Поток воздуха на выходе из конденсатора, м ³ /h	Внутренний объём, л	Масса, кг
MPC-33	4,23	155	500	410	7.8	1950	1.5	6.5
MPC-44	6,80	181	550	458	13.2	2200	2.4	9
MPC-53	6,41	225	810	462	15.3	2700	2.6	12.2
MPC-64	14,61	280	780	640	27.3	5050	4.7	24.5
MPC-84	20,20	280	885	786	38.9	5730	6.9	31
MPC-104	25,64	280	1135	690	43.9	9025	7.7	38
MPC-114	29,43	280	1355	740	56.8	10300	10	48
MPC-124	37,00	300	1590	790	72.5	11300	12.8	61
MPC-135	54,50	300	1590	935	108.9	13750	18.8	87

* Данные рассчитаны для $\Delta T=15$ К, фреон R22, относительная влажность воздуха 80 % и температуре воздуха 32 С, для вентиляторов S4E350; S4E450; S4D500 (подключение Δ)

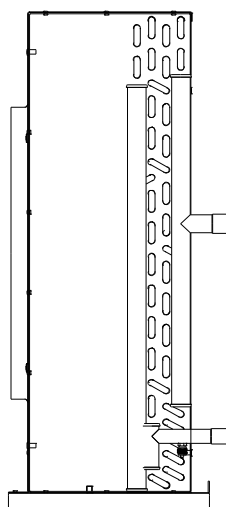
** Без установленного вентилятора

*** Существуют следующие модификации:

MPC-XXX (оригинал)



MPC-KXXX



Дополнительно могут быть следующие модификации: С/О - тело теплообменника защищено или не защищено крышками корпуса соответственно.