



Установку котла производить по возможности, на минимальном расстоянии к дымоходной трубе. Котёл должен быть доступен с трёх сторон и канал доставки не должен разделять помещение на недоступные зоны.

Технические данные RHK-AK 104

Ширина (мм)	890 (889)
Длина (мм)	1800
Высота (мм)	1645 (1643)
Ширина с облицовкой (мм)	1085
Длина с облицовкой (мм)	1935
Высота с облицовкой (мм)	1645
Объём воды (л)	475
Вес (кг)	1500
Площадь теплообменников (м²)	8,90
Номинальная мощность (кВт)	101
CO ₂ (%)	10,00
КПД (%)	>90
Масса дымового потока (кг/сек)	0.085000
Темп. дымового потока (°C)	180
Рекомендуемая тяга (па)	35
Рекомендуемая тяга при наличии дымососа (па)	17
Рекомендуемая тяга при наличии вакуумметра (па)	10
Боковое сопротивление воды 10K (мбар)	15,70
Рабочее давление (бар)	3
Отопление подача Ø (дюйм)	1 1/2
Отопление обратка Ø (дюйм)	1 1/2
Расширение подача Ø (дюйм)	1 1/2
Расширение обратка Ø (дюйм)	1 1/2
Заполнение/слив Ø (дюйм)	3/4
Холодная вода вход Ø (дюйм)	-
Холодная вода выход Ø (дюйм)	-
Дополнительная гильза Ø (дюйм)	-
Дымоход Ø(мм)	250
Вентиляционное отверстие(см²)	250
Электроподключение	400V/16A 5polig
Необходимый объём воды для подпитки при 15K (м³/час)	1,91



Технические данные RHK-AK 104

от 15.07.2013

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0