

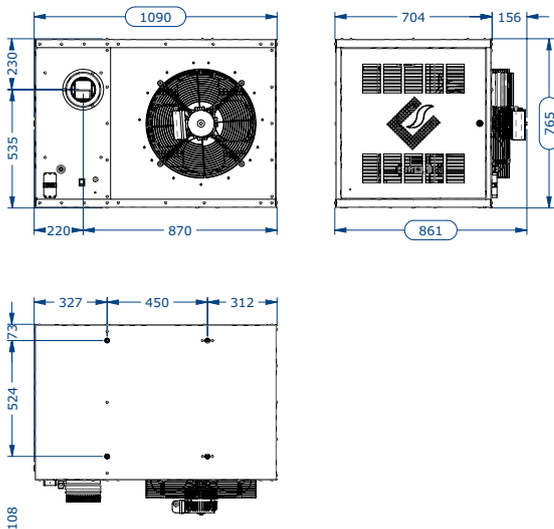
EUGEN S 50

Максимальная тепловая мощность*	55.50	[кВт]
Минимальное давление на входе (природный газ)	20	[мбар]
Минимальное давление на входе (сжиженный газ)	37	[мбар]
Максимальное давление на входе (природный газ)	50	[мбар]
Максимальное давление на входе (сжиженный газ)	50	[мбар]
Максимальный расход природного газа	5.29	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	3.95	[кг/ч]
Количество труб теплообменника	9	
Размеры теплогенератора (осевой вентилятор)	861x1090x765	[мм]
Размеры теплогенератора (центробежный вентилятор)	1124x1090x765	[мм]
Размеры кронштейнов	86x1203x1000	[мм]
Масса теплогенератора (осевой/центробежный вентилятор)	118/125	[кг]
Производительность (осевой/центробежный вентилятор)	5400/4100	[м³/ч]
Статическое давление (центробежный вентилятор)	110	[Па]
ΔТ (осевой/центробежный вентилятор)	26/35	[°С]
Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу)	150	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Электрическое подключение	220V - 50/60Hz	
Максимал. электрическая мощность (осевой/центробежный)	610/660	[Вт]

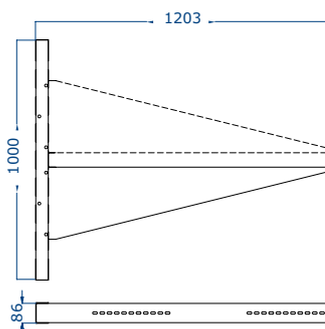
*N_s согласно требованиям EN 437

Кронштейны и центробежный вентилятор доступны только по запросу

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНОВ



РАЗМЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

