

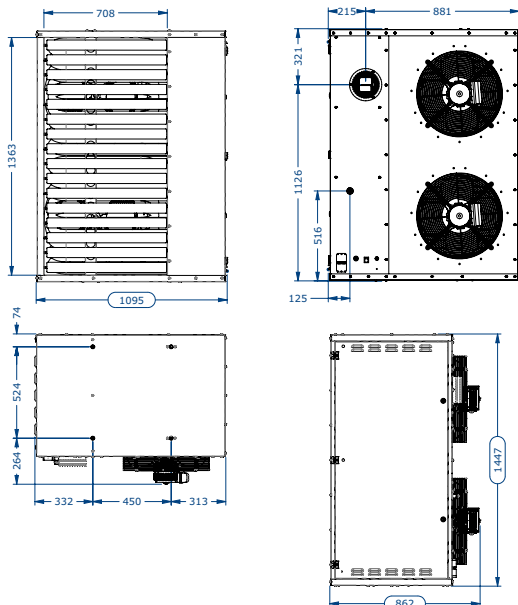
EUGEN S 115

Максимальная тепловая мощность*	125,62	[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	12,08	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	8,83	[кг/ч]
Количество труб теплообменника	18	
Размеры теплогенератора (осевой вентилятор)	1095x862x1447	[мм]
Размеры теплогенератора (центробежный вентилятор)	1095x1124x1447	[мм]
Размеры кронштейнов	1203X1000X86	[мм]
Масса теплогенератора (осевой/центробежный вентилятор)	215 / 247	[кг]
Производительность (осевой/центробежный вентилятор)	11300 / 10800	[м³/ч]
Статическое давление (центробежный вентилятор)	200	[Па]
ΔТ (осевой/центробежный вентилятор)	30/31	[°С]
Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу)	150	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Электрическое подключение	220V - 50/60Hz	
Максимал. электрическая мощность (осевой/центробежный)	1600/1665	[Вт]

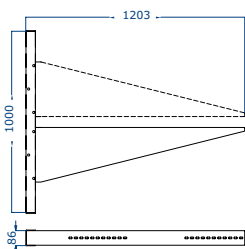
*Н_s согласно требованиям EN 437

Кронштейны и центробежный вентилятор доступны только по запросу

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНОВ



РАЗМЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

