

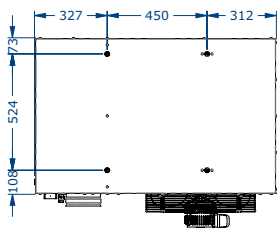
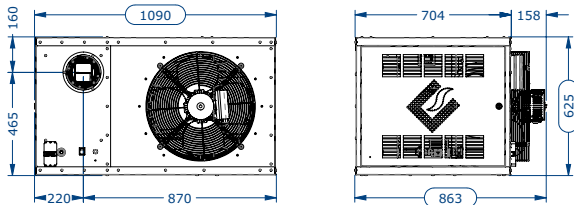
## EUGEN S 40

Максимальная тепловая мощность*	44.40	[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	4.23	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	3.16	[кг/ч]
Количество труб теплообменника	7	
Размеры теплогенератора (осевой вентилятор)	863x1090x625	[мм]
Размеры теплогенератора (центробежный вентилятор)	1123x1088x625	[мм]
Размеры кронштейнов	86x1203x1000	[мм]
Масса теплогенератора (осевой/центробежный вентилятор)	102/109	[кг]
Производительность (осевой/центробежный вентилятор)	5000/4100	[м³/ч]
Статическое давление (центробежный вентилятор)	100	[Па]
ΔT (осевой/центробежный вентилятор)	23/28	[°C]
Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу)	150	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Электрическое подключение	220V - 50/60Hz	
Максимал. электрическая мощность (осевой/центробежный)	610/660	[Вт]

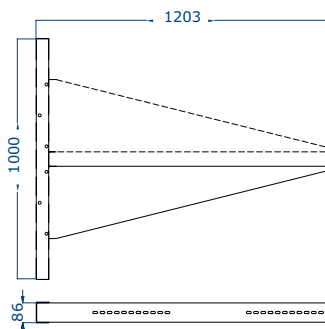
\*N<sub>s</sub> согласно требованиям EN 437

Кронштейны и центробежный вентилятор доступны только по запросу

### РАЗМЕРЫ



### РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНОВ



### РАЗМЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

