

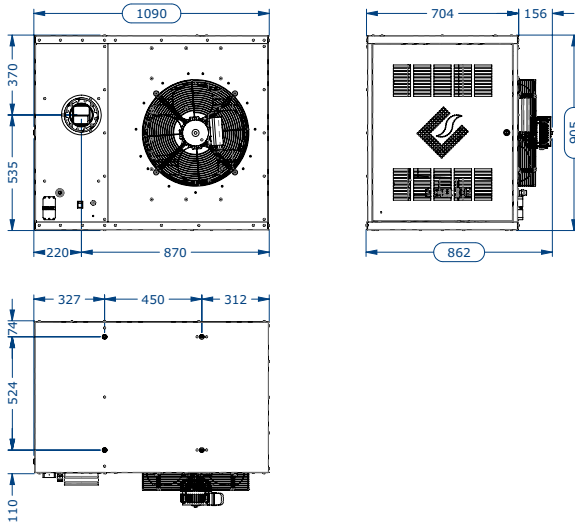
EUGEN S 60

| | | |
|--|----------------|--------|
| Максимальная тепловая мощность* | 65.50 | [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 | 6.24 | [м³/ч] |
| Максимальный расход сжиженного газа | 4.66 | [кг/ч] |
| Количество труб теплообменника | 11 | |
| Размеры теплогенератора (осевой вентилятор) | 862x1090x905 | [мм] |
| Размеры теплогенератора (центробежный вентилятор) | 1124x1091x974 | [мм] |
| Размеры кронштейнов | 86x1203x1000 | [мм] |
| Масса теплогенератора (осевой/центробежный вентилятор) | 134/159 | [кг] |
| Производительность (осевой/центробежный вентилятор) | 6500/6000 | [м³/ч] |
| Статическое давление (центробежный вентилятор) | 180 | [Па] |
| ΔТ (осевой/центробежный вентилятор) | 26/28 | [°С] |
| Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу) | 150 | [мм] |
| Диаметр дымохода | 100 | [мм] |
| Электрическое подключение | 220V - 50/60Hz | |
| Максимал. электрическая мощность (осевой/центробежный) | 740/1210 | [Вт] |

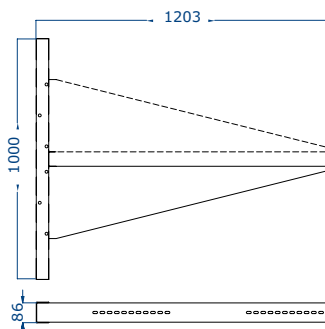
*Н_s согласно требованиям EN 437

Кронштейны и центробежный вентилятор доступны только по запросу

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙНОВ



РАЗМЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

