

EURAD MSU 9 H**

| | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|
| Минимальная тепловая мощность (только для двухстадийной версии)* | 36,33 | [кВт] |
| Максимальная тепловая мощность* | 51,9 | [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 | 4,95 | [м ³ /ч] |
| Максимальный расход сжиженного газа | 3,69 | [кг/ч] |
| Диаметр излучающих труб | 100 | [мм] |
| Размеры инфракрасного излучателя | 9026x800x242 | [мм] |
| Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор) | 107,6 | [кг] |
| Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали) | 132,2 | [кг] |
| Диаметр воздухозаборного патрубка | 100 | [мм] |
| Диаметр дымохода | 100 | [мм] |
| Максимальная потребляемая мощность | 122 | [Вт] |

*H_s согласно требованиям EN 437

** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

РАЗМЕРЫ

