

EURAD MSU 6 H**

| | | |
|--|--------------|--------|
| Минимальная тепловая мощность* | 26,46 | [кВт] |
| Максимальная тепловая мощность* | 37,8 | [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 | 3,60 | [м³/ч] |
| Максимальный расход сжиженного газа | 2,66 | [кг/ч] |
| Диаметр излучающих труб (алюминированная легированная сталь) | 100 | [мм] |
| Размеры инфракрасного излучателя | 6267x800x242 | [мм] |
| Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор) | 78,5 | [кг] |
| Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали) | 94,9 | [кг] |
| Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу) | 100 | [мм] |
| Диаметр дымохода | 100 | [мм] |
| Максимальная электрическая мощность | 122 | [Вт] |

*H_s согласно требованиям EN 437

** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

РАЗМЕРЫ

