

## EURAD MSU 3 M

Минимальная тепловая мощность*	10,57	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	15,1	[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	1,44	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	1,07	[кг/ч]
Диаметр излучающих труб (алюминированная легированная сталь)	100	[мм]
Размеры инфракрасного излучателя	3500x800x242	[мм]
Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор)	48,6	[кг]
Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали)	56,8	[кг]
Диаметр воздухозаборного патрубка (по запросу)	100	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Максимальная электрическая мощность	87	[Вт]

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

### РАЗМЕРЫ

