

## EURAD MSU 9 L

Минимальная тепловая мощность*	29,54	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	42,2	[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	4,02	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	3,00	[кг/ч]
Диаметр излучающих труб (алюминированная легированная сталь)	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 (по запросу)	100	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Максимальная электрическая мощность	122	[Вт]

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

### РАЗМЕРЫ

