

## EURAD MSU 6 L

Минимальная тепловая мощность*	18,9	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	27,0	[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	2,57	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	1,92	[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<sub>s</sub> согласно требованиям EN 437

### РАЗМЕРЫ

