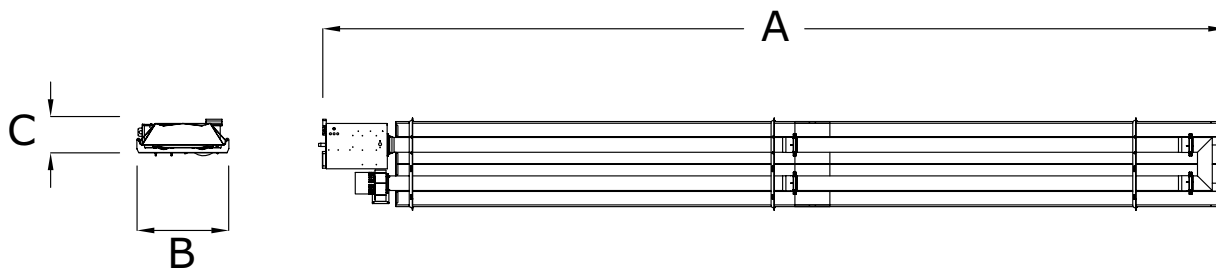


## MULTIEURAD MME 12 H (MSU 6 H)

|  |              |                     |
|--|--------------|---------------------|
| Portata termica massima*   | 311,2        | [kW]                |
| Pressione di alimentazione gas minima con metano                       | 20           | [mbar]              |
| Pressione di alimentazione gas minima con GPL                          | 37           | [mbar]              |
| Pressione di alimentazione gas massima con metano                      | 50           | [mbar]              |
| Pressione di alimentazione gas massima con GPL                         | 50           | [mbar]              |
| Consumo massimo di metano  | 29,68        | [m <sup>3</sup> /h] |
| Consumo massimo di GPL   | 21,60        | [kg/h]              |
| Diametro della tubazione radiante                                      | 100          | [mm]                |
| Dimensione del singolo modulo a tubo radiante (AxBxC)                  | 6270x800x250 | [mm]                |
| Peso del singolo modulo a tubo radiante con riflettore in alluminio    | 78,5         | [kg]                |
| Peso del singolo modulo a tubo radiante con riflettore in acciaio inox | 94,9         | [kg]                |
| Diametro della tubazione di aspirazione                                | 100          | [mm]                |
| Diametro del camino per lo scarico fumi                                | 100          | [mm]                |
| Massima potenza elettrica assorbita                                    | 2,4          | [kW]                |

\*H<sub>s</sub> in accordo con EN 437

### DIMENSIONI



### Esempio con unità MSM

