

EURAD MSU 6 H

| | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Portata termica massima* | 38,9 | [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 | 3,71 | [m ³ /h] |
| Consumo massimo di GPL | 2,70 | [kg/h] |
| Diametro della tubazione radiante | 100 | [mm] |
| Dimensione del modulo a tubo radiante (AxBxC) | 6270x800x250 | [mm] |
| Peso del modulo a tubo radiante con riflettore in alluminio | 78,5 | [kg] |
| Peso del 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] |
| Alimentazione elettrica | 230V - 1Ph - 50/60Hz | |
| Massima potenza elettrica assorbita | 218 | [W] |

*H_s in accordo con EN 437

DIMENSIONI

