

SCHEDA DI CAPITOLATO RADIATORE A GAS SERIE TS 2000

Radiatore individuale a metano/GPL con circuito di combustione stagno a tiraggio naturale a flusso bilanciato, di potenza termica pari a 1,69 kW (1453 kcal/h), senza necessità di alimentazione elettrica, completo di:

- camera di combustione e scambiatore di calore in unico elemento pressofuso in lega di alluminio;
- sistema di accensione piezoelettrica con rilevazione di fiamma a termocoppia;
- regolazione della temperatura a modulazione di fiamma;
- termostato ambiente con modulazione automatica MIN-MAX;
- valvola elettropilostatica e bruciatore pilota;
- tubi coassiali di aspirazione aria comburente e scarico fumi Ø 100/60 mm, lunghezza 50 cm;
- terminale esterno antivento;
- mantello in lamiera verniciata con polveri epossidiche.