

SUPER EOLO INOX

Gamma Convenzionali

| Caratteristiche tecniche | Unità di misura | Dati tecnici | | |
|---|-----------------|---------------|------------|------------|
| Potenza termica nominale | kcal/h (kW) | 24176 (28,11) | | |
| Potenza termica ridotta | kcal/h (kW) | 10764 (12,52) | | |
| Potenza termica nominale utile | kcal/h (kW) | 22000 (25,58) | | |
| Potenza termica ridotta utile | kcal/h (kW) | 9000 (10,47) | | |
| Rendimento termico utile alla Potenza nominale | % | 91,0 | | |
| Rendimento termico utile al 30% della pot. nominale | % | 88,0 | | |
| | | G20 | G30 | G31 |
| Diametro ugelli | mm | 1,20 | 0,71 | 0,71 |
| Pressione di alimentazione | mm c.a. | 20 (204) | 29 (296) | 37 (377) |
| Pressione max. d'esercizio circuito riscaldamento | bar | 3 | | |
| Temperatura max. d'esercizio circuito riscaldamento | °C | 85 | | |
| Vaso d'espansione volume totale | l | 8 | | |
| Prevalenza max pompa di circolazione | m c.a. | 5,9 | | |
| Potenza termica utile produzione acqua calda | kcal/h (kW) | 22000 (25,58) | | |
| Temperatura regolabile riscaldamento | °C | 30 - 80 | | |
| Temperatura regolabile acqua calda sanitario | °C | 20 - 60 | | |
| Press. minima (dinamica) circuito sanitario | bar | 0,4 | | |
| Press. max. d'esercizio circuito sanitario | bar | 8 | | |
| Prelievo minimo acqua calda sanitaria | l/min | 2 | | |
| Prelievo massimo servizio continuo (ΔT 25 °C) | l/min | 14,7 | | |
| Prelievo massimo servizio continuo (ΔT 35 °C) | l/min | 10,5 | | |
| Allacciamento elettrico | V/Hz | 230/50 | | |
| Assorbimento nominale | A | 0,78 | | |
| Potenza installata | W | 150 | | |
| Protezione impianto elettrico caldaia | - | IP20 | | |
| | | G20 | G30 | G31 |
| Portata in massa dei fumi a Potenza nominale | kg/h | 67 | 67 | 70 |
| Portata in massa dei fumi a Potenza minima | kg/h | 83 | 74 | 77 |
| Temperatura fumi a Potenza nominale | °C | 120 | 130 | 130 |
| Temperatura fumi a Potenza minima | °C | 94 | 102 | 102 |