

CerapurAero

ZSBH 26-4.1 A 23

7716701440

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

| Dati sul prodotto | Simbolo | Unità | 7716701440 |
|--|------------|--------|------------|
| Caldaia a condensazione | | | sì |
| Caldaia a bassa temperatura | | | no |
| Caldaia B1 | | | no |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente | | | no |
| Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare? | | | - |
| Apparecchio di riscaldamento misto | | | no |
| Potenza termica nominale | Prated | kW | 23 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | % | 92 |
| Classe di efficienza energetica | | | A |
| Potenza termica utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura | P_4 | kW | 22,8 |
| Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura | P_1 | kW | 7,6 |
| Efficienza | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura | η_4 | % | 87,6 |
| Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura | η_1 | % | 97,8 |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | |
| A pieno carico | elmax | kW | 0,046 |
| A carico parziale | elmin | kW | 0,014 |
| In modo stand-by | P_{SB} | kW | 0,002 |
| Altri elementi | | | |
| Dispersione termica in stand-by | P_{stby} | kW | 0,107 |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione | P_{ign} | kW | - |
| Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile) | NO_x | mg/kWh | 39 |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie) | Q_{HE} | kWh | - |
| Consumo annuo di energia | Q_{HE} | GJ | 72 |
| Livello della potenza sonora all'interno | L_{WA} | dB | 45 |

Nelle istruzioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.