

Condens 7000 F

GC7000F - 250 H (I)

8732910000

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

| Produktdata | Symbol | Enhed | 8732910000 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|------------|
| energieffektivitetsklasse | | | - |
| nominel nytteeffekt | Prated | kW | 233 |
| årvirkningsgrad ved rumopvarmning | η_s | % | - |
| årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold) | Q_{HE} | kWh | - |
| årligt energiforbrug | Q_{HE} | GJ | - |
| lydeffektniveau inde | L_{WA} | dB | - |
| Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant) | se den tekniske dokumentation | | |
| kondenserende kedel | | | ja |
| lavtemperaturkedel | | | nej |
| B1-kedel | | | nej |
| kraftvarmeanlæg til rumopvarmning | | | nej |
| anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning | | | nej |
| nyttevarmeproduktion | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | P_4 | kW | 233,1 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | P_1 | kW | 77,7 |
| virkningsgrad | | | |
| ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse | η_4 | % | 88,2 |
| ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse | η_1 | % | 98,0 |
| supplerende elforbrug | | | |
| ved fuld belastning | elmax | kW | 0,298 |
| ved dellast | elmin | kW | 0,049 |
| i standbytilstand | P_{SB} | kW | 0,009 |
| andet | | | |
| varmetab ved standby | P_{stby} | kW | 0,261 |
| pilotflammes forbrug | P_{ign} | kW | - |
| emission af kvælstofilter (kun for gas og olie) | NO_x | mg/kWh | 32 |

Specifikke forholdsregler omkring montering og vedligeholdelse, samt genbrug og/eller bortskaffelse, er beskrevet i monterings- og betjeningsvejledningerne. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.