

Condens 7000 F

GC7000F 150 R 23

7736603150

Az adatok megfelelnek a 811/2013 és a 813/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7736603150 |
|---|---|--------|------------|
| Energiahatékonysági osztály | | | - |
| Mért hőteljesítmény | Prated | kW | 140 |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok | η_s | % | - |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q_{HE} | kWh | - |
| Éves energiafogyasztás | Q_{HE} | GJ | - |
| Hangteljesítményszint, beltéri | L_{WA} | dB | - |
| Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések | lásd a termék műszaki dokumentációjában | | |
| Terméktípus | | | igen |
| Alacsony hőmérsékletű kazán | | | nem |
| B1 típusú kazán | | | nem |
| Kapcsolt helyiségfűtő berendezés | | | nem |
| Kombinált fűtőberendezés | | | nem |
| Hasznos hőteljesítmény | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | P_4 | kW | 139,8 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | P_1 | kW | 46,5 |
| Hatásfok | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | η_4 | % | 88,1 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | η_1 | % | 97,7 |
| Villamossegédenergia-fogyasztás | | | |
| Teljes terhelés mellett | el_{max} | kW | 0,250 |
| Részterhelés mellett | el_{min} | kW | 0,046 |
| Készenléti üzemmódban | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Egyéb elemek | | | |
| Készenléti hőveszteség | P_{stby} | kW | 0,183 |
| A gyújtóéghő energiafogyasztása | P_{ign} | kW | - |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj) | NO_x | mg/kWh | 34 |

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasonosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.