

Condens 7000 F

GC7000 F - 100 H (r)

8732909991

Τα δεδομένα αντιστοιχούν στις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) 811/2013 και (ΕΕ) 813/2013.

| Δελτίο προϊόντος | Σύμβολο | Ενταία μονάδα | 8732909991 |
|---|-------------------------------------|---------------|------------|
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | | | - |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | Prated | kW | 93 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου | η_s | % | - |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες) | Q_{HE} | kWh | - |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Q_{HE} | GJ | - |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου | L_{WA} | dB | - |
| Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση | βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος | | |
| Λέβητας συμπίκνωσης | | | Ναι |
| Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας | | | Όχι |
| Λέβητας B1 | | | Όχι |
| Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή: | | | Όχι |
| Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας | | | Όχι |
| Ωφέλιμη θερμική ισχύς | | | |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες | P_4 | kW | 93,0 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | P_1 | kW | 31,0 |
| Ωφέλιμη απόδοση | | | |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες | η_4 | % | 88,1 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | η_1 | % | 98,0 |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | | | |
| υπό πλήρες φορτίο | e_{lmax} | kW | 0,156 |
| υπό μερικό φορτίο | e_{lmin} | kW | 0,032 |
| Στην κατάσταση αναμονής | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Λοιπά χαρακτηριστικά | | | |
| Απώλειες θερμότητας σε αναμονή | P_{stby} | kW | 0,161 |
| Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα | P_{ign} | kW | - |
| Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι) | NO_x | mg/kWh | 49 |

Ειδικά μέτρα προφύλαξης για την εγκατάσταση και τη συντήρηση καθώς και την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.