

Condens 5000 W

ZBR 100-3 G20

7736701024

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 811/2013 και (EE) 813/2013.

| Δελτίο προϊόντος | Σύμβολο | Ενταία μονάδα | 7736701024 |
|--|------------|---------------|------------|
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | | | - |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | Prated | kW | 95 |
| 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 συμπύκνωσης | | | 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 | 94,50 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | P_1 | kW | 31,20 |
| Ωφέλιμη απόδοση | | | |
| Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες | η_4 | % | 87,4 |
| Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες | η_1 | % | 97,2 |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας | | | |
| υπό πλήρες φορτίο | el_{max} | kW | 0,100 |
| υπό μερικό φορτίο | el_{min} | kW | 0,024 |
| Στην κατάσταση αναμονής | P_{SB} | kW | 0,006 |
| Λοιπά χαρακτηριστικά | | | |
| Απώλειες θερμότητας σε αναμονή | P_{stby} | kW | 0,088 |
| Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα | P_{ign} | kW | - |
| Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι) | NO_x | mg/kWh | 35 |

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύκλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.