



ENERG

енергия · ενεργεια



I AUER

II Pulsatoire 60



58 dB

60 kW

Fiche Produit / Documentation technique

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Marque | Auer |
| Modèle | Pulsatoire 60 |
| Référence | 113460 |
| Chaudière à condensation | oui |
| Chaudière basse température | non |
| Chaudière de type B11 | non |
| Dispositif de chauffage mixte | non |

| Caractéristique | Symbole | Unité | Valeur |
|---|--|--------|--------|
| Chauffage des locaux | | | |
| Classe énergétique | | | A |
| Puissance thermique nominale | P_{rated} | kW | 60 |
| <i>Production de chaleur utile :</i> | | | |
| À la puissance thermique nominale et au régime haute température (*) | P_4 | kW | 59 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | P_1 | kW | 19,5 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_s | % | 93 |
| <i>Rendement utile :</i> | | | |
| À la puissance thermique nominale et au régime haute température (*) | η_4 | % | 88,5 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | η_1 | % | 97,4 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | $e_{l_{max}}$ | kW | 0,016 |
| À charge partielle | $e_{l_{min}}$ | kW | 0,005 |
| En mode veille | P_{sb} | kW | 0,005 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | P_{stby} | kW | 0,075 |
| Débit du brûleur d'allumage | P_{ign} | kW | 0 |
| Consommation annuelle d'énergie | Q_{he} | GJ | 176 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{wa} | dB | 58 |
| émissions d'oxydes d'azote | NO_x | mg/kWh | 21 |
| Régulateur de température | | | |
| Classe du régulateur de température | | | VII |
| Contribution régulateur efficacité énergétique | | | 3,5 |
| Coordonnées de contact | Auer, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu | | |

(*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

(**) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage) de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage