



FICHE TECHNIQUE:

Tension: 12V

Puissance thermique: 850 - 2200 W

Débit d'air: kg/h: 40 - 105

Consommation d'énergie: 8 - 34 W

Consommation de combustible (gazole): 0.10 - 0.23 l/h

Dimensions: 310 x 115 x 122 mm

Poids: 2.7 kg

| Version essence | B | Airtronic D2 | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| Version diesel | D | | | | |
| Tension | V | 12/24 | | | |
| Régulation | | faible | moyen | fort | Power |
| Puissance calorifique | W | 850 | 1.200 | 1.800 | 2.200 |
| Débit d'air | m ³ /h | 40 | 60 | 90 | 105 |
| Consommation électr. en service | W | 8 | 12 | 22 | 34 |
| Consommation de carburant | l/h | 0,10 | 0,15 | 0,23 | 0,28 |
| Dimensions L x l x h | mm | 310 x 115 x 122 | | | |
| Poids | kg | 2,7 | | | |

CHAUFFAGE GASOIL RACCORD SUR ÉCHAPPEMENT

Désignation

Les chauffages à air apportent la chaleur souhaitée très rapidement et sont par conséquent particulièrement adaptés pour les Combi et Transporter.

