



Unités de traitement d'air

LV50 Unité de ventilation

Unité de ventilation mobile compacte, pouvant être suspendue, d'une capacité de chauffage de 50 kW et d'une puissance frigorifique de 25 kW. Economique en énergie, l'unité se connecte simplement avec des tuyaux haute température; le soufflage peut être gainé. Possibilité de régulation thermique à distance ou par thermostat intégré. Utilisable pour la mise à température et le maintien en température de petits à moyens volumes ou le maintien hors gel de grands volumes.

Spécifications techniques LV50

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 25 kW | Connexion de courant | 230 CEE | Largeur | 600 mm |
| Puissance de chauffage ² | 50 kW | Disjoncteur recommandé | 6 A | Hauteur | 1250 mm |
| Courant (nominal) | 3.3 A | Phases | 1 + N + T | Niveau sonore (à 10m) | 53 dB(A) |
| Pas de capacité | Freq. contr. | Connexion d'eau | GEKA 1" | Poids | 130 kg |
| Quantité (d'air) (max.) | 4000 m ³ /h | Tuyau(x) d'air | 300 mm | | |
| Voltage | 230 V | Longueur | 915 mm | | |

¹ Refroidissement: d'eau 6 - 12 °C, d'air 28 °C / 60% RV

² Chauffage: d'eau 70 - 50 °C, d'air 10 °C / 80% RV