



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 <sup>1</sup>	25 kW	Connexion de courant	230 CEE	Largeur	600 mm
Puissance de chauffage <sup>2</sup>	50 kW	Disjoncteur recommandé	6 A	Hauteur	1250 mm
Courant (nominal)	3.3 A	Phases	1 + N + PE	Niveau sonore (à 10m)	53 dB(A)
Pas de capacité	2 / Freq. contr.	Connexion d'eau	GEKA 1"	Poids	130 kg
Quantité (d'air) (max.)	4000 m <sup>3</sup> /h	Tuyau(x) d'air	300 mm		
Voltage	230 V	Longueur	915 mm		

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

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