

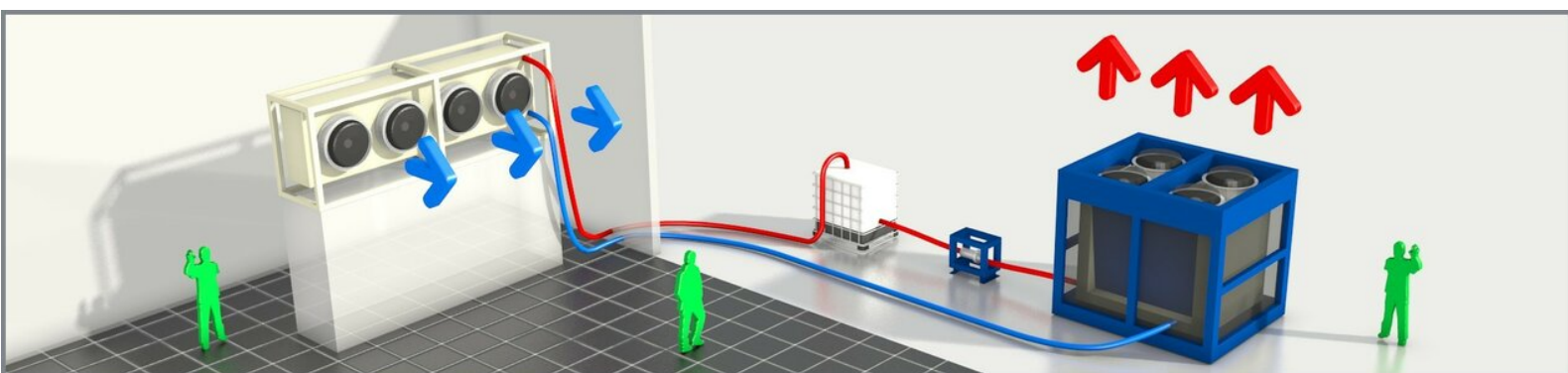


Unités de traitement d'air

## LU05L Unité de traitement d'air

Unité de ventilation refroidie par eau avec une capacité de refroidissement de 50 kW à une température ambiante de 0°C, équipée d'une commande de ventilateur. L'unité à régulation de fréquence est équipée d'un dispositif de dégivrage, ce qui la rend idéale pour les applications à basse température. L'appareil de traitement de l'air est prêt à être raccordé et facile à installer grâce à l'utilisation de raccords rapides. L'unité peut être facilement déplacée à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.

### Spécifications techniques LU05L



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	50 kW	Pression de l'air externe	130 Pa	Largeur	1200 mm
Puissance de chauffage	29.4-14.7 kW	Connexion de courant	16/63 A CEE	Hauteur	1750 mm
Courant (nominal)	16 / 60 A	Disjoncteur recommandé	16/63 A	Poids	1600 kg
Pas de capacité	Freq. contr.	Phases	3 + PE	Niveau sonore (à 10m)	60 dB(A)
Quantité (d'air) (max.)	52000 m <sup>3</sup> /h	Connexion d'eau	2" Bauer		
Voltage	400 V	Longueur <sup>1</sup>	4900 mm		

<sup>1</sup> Refroidissement: d'eau-Glycol 30% -10°C/-6°C, d'air 0°C 60% RV