

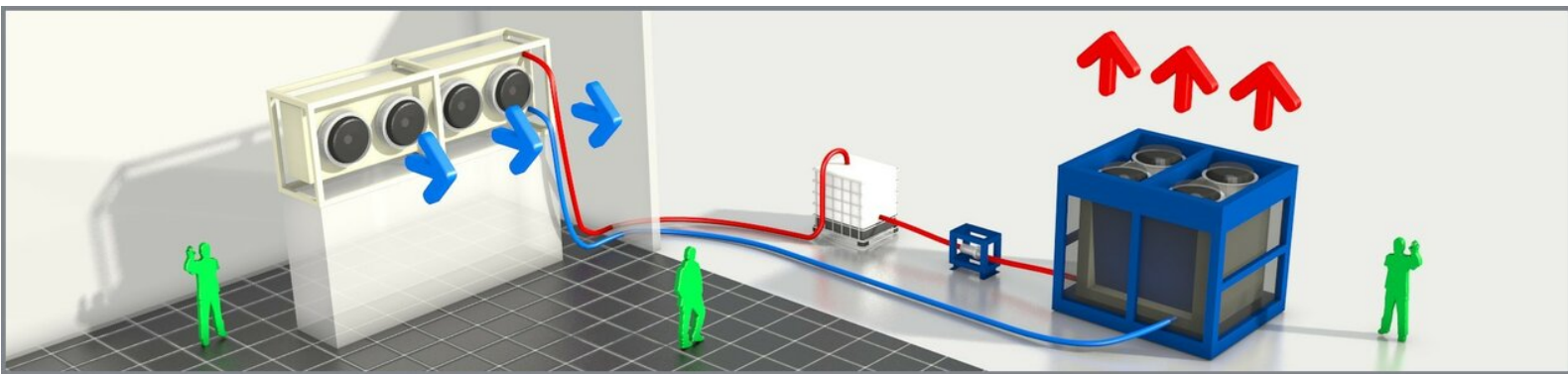


Unités de traitement d'air

LU02L Unité de traitement d'air

Unité de ventilation refroidie à l'eau avec une capacité de refroidissement de 27 kW à une température ambiante de 0°C, équipé d'une commande de ventilation. L'unité à régulation de fréquence est équipée d'un dispositif de dégivrage, ce qui la rend idéale pour les applications à basse température. Cet appareil peut également être utilisé comme chauffage (capacité de 14,3 kW). L'appareil est prêt à être branché 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 LU02L



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 27 kW | Pression de l'air externe | 130 Pa | Largeur | 1200 mm |
| Puissance de chauffage | 14.3 kW | Connexion de courant | 16/32 A CEE | Hauteur | 1770 mm |
| Courant (nominal) | 6.4 / 27 A | Disjoncteur recommandé | 16/32 A | Poids | 800 kg |
| Pas de capacité | Freq. contr. | Phases | 3 + PE | Niveau sonore (à 10m) | 65 dB(A) |
| Quantité (d'air) (max.) | 26000 m ³ /h | Connexion d'eau | 2" Bauer | | |
| Voltage | 400 V | Longueur | 2940 mm | | |

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