

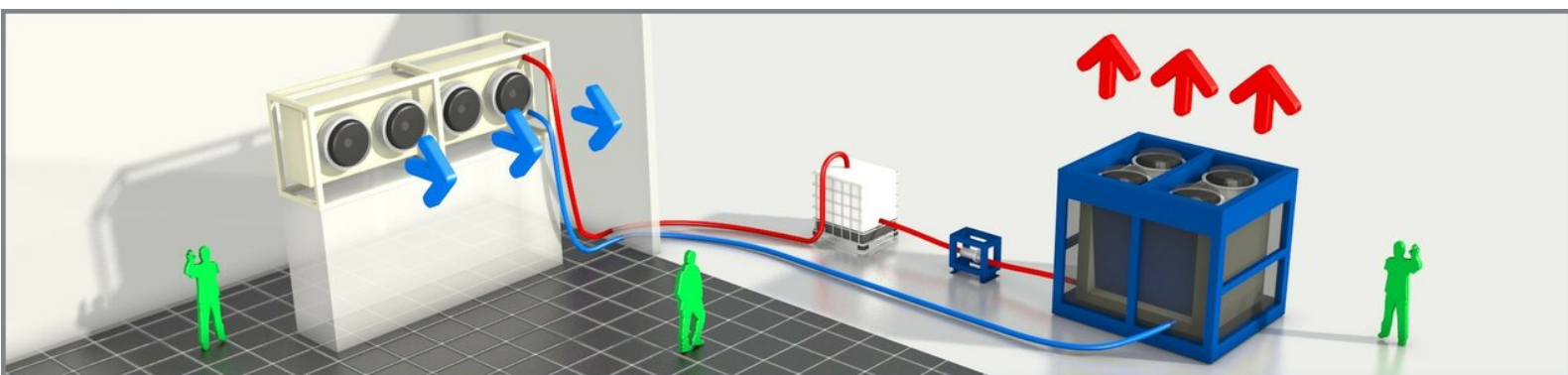


Unités de traitement d'air

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

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