

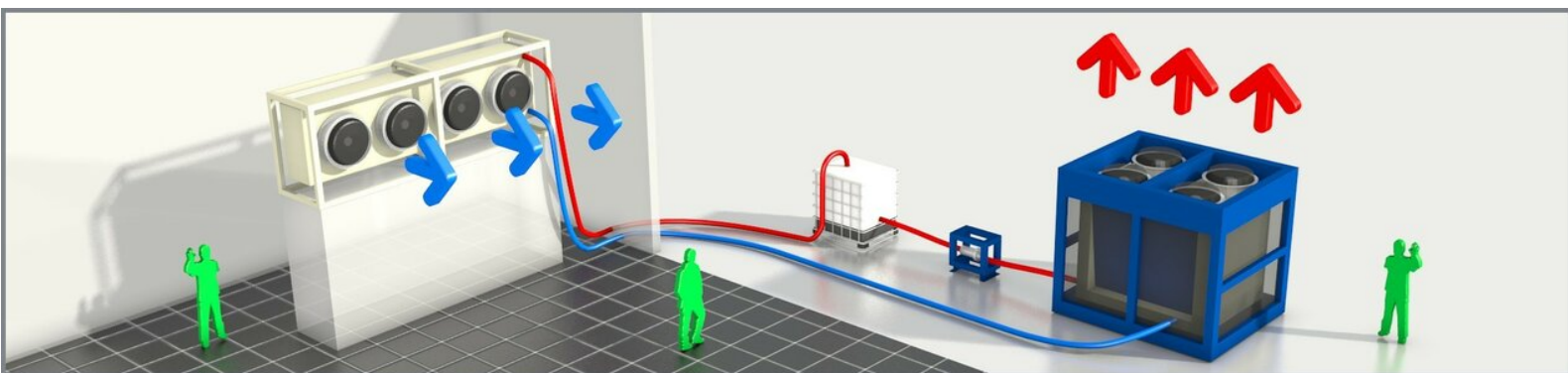


Unités de traitement d'air

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