

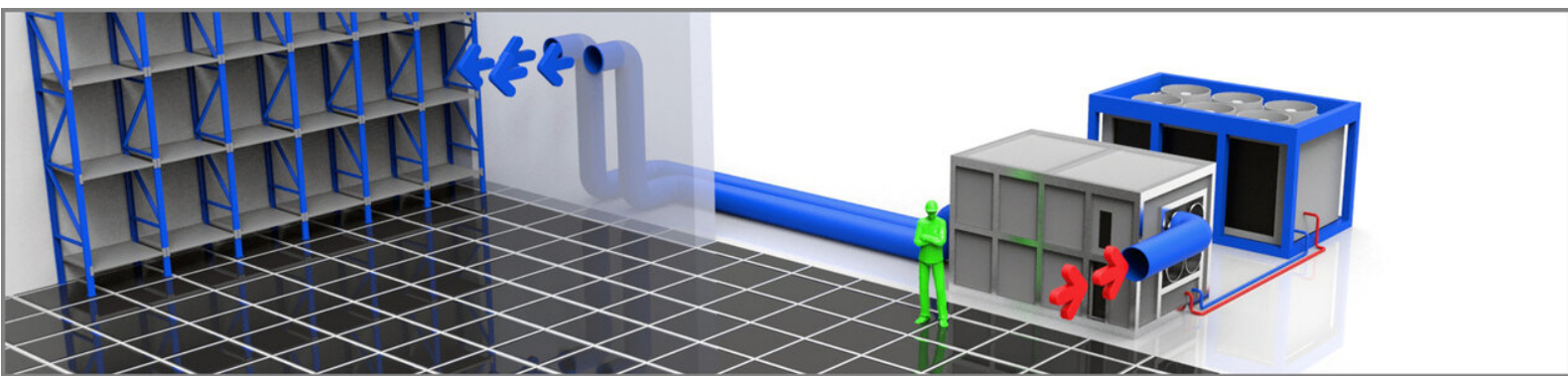


Unités de traitement d'air

LU17 Unité de traitement d'air

Unité de ventilation Eurovent, économe en énergie, classe A, à refroidissement par eau, d'une puissance frigorifique nominale de 165 kW, équipée d'un ventilateur extra puissant pour longue portée d'air. L'unité est prête à brancher et simple à installer grâce à l'utilisation de raccords rapides.

Spécifications techniques LU17



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 165 kW | Connexion de courant | 16 A CEE | Largeur | 1220 mm |
| Courant (nominal) | 15 A | Disjoncteur recommandé | 16 A | Hauteur | 2250 mm |
| Pas de capacité | Freq. contr. | Phases | 3 + PE | Poids | 1300 kg |
| Quantité (d'air) (max.) | 18000 m ³ /h | Connexion d'eau | 2" Bauer | Niveau sonore (à 10m) | 63 dB(A) |
| Voltage | 400 V | Tuyau(x) d'air | 2 x 500 / 1 x 1000 mm | | |
| Pression de l'air externe | 1050 Pa | Longueur | 2630 mm | | |

¹ Refroidissement: d'eau 6 - 12 °C, d'air 30 °C / 60% RV