

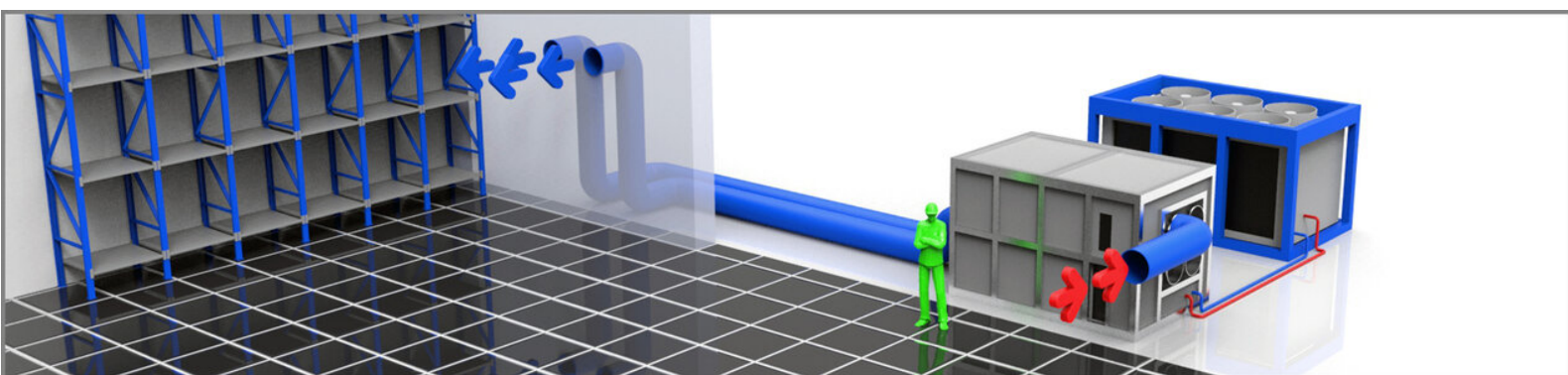


Unités de traitement d'air

## 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 <sup>1</sup>	165 kW	Voltage <sup>2</sup>	400 V	Hauteur <sup>3</sup>	2250 mm
Courant (nominal) <sup>1</sup>	15 A	Phases <sup>2</sup>	3 + A	Poids <sup>3</sup>	1300 kg
Pas de capacité <sup>1</sup>	Frequentie geregeld	Tuyau(x) d'air <sup>2</sup>	2 x 500 / 1 x 1000 mm	Niveau sonore (à 10m) <sup>3</sup>	63 dB(A)
Quantité (d'air) (max.) <sup>1</sup>	18000 m <sup>3</sup> /h	Longueur <sup>2</sup>	2630 mm		
Pression de l'air externe <sup>1</sup>	1050 Pa	Largeur <sup>2</sup>	1220 mm		

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

<sup>2</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>3</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1820