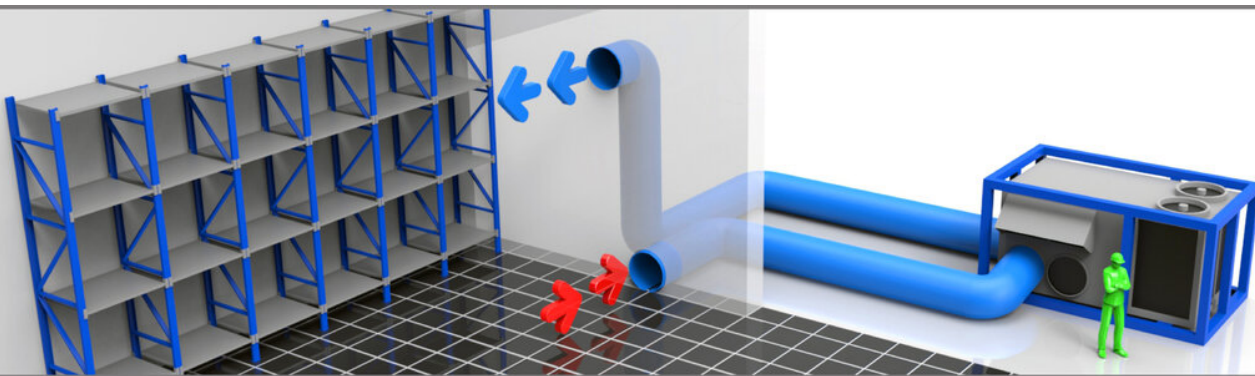




Climatiseurs Rooftop **AC10B Climatiseur rooftop/pompe à chaleur**

Climatiseur rooftop/pompe à chaleur à très bas niveau sonore et à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique et calorifique de 106 kw. L'unité est économe en énergie. Cet appareil prêt à brancher est très simple à installer et à utiliser. Intégré dans un châssis robuste en acier pourvu de grilles qui protège le condenseur de tout dommage, il peut être déplacé facilement au moyen d'un chariot élévateur à fourche.

Spécifications techniques **AC10B**



| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---------|-----------------------|----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 106 kW | Disjoncteur recommandé | 125 A | Poids | 2370 kg |
| Puissance de chauffage ² | 108 kW | Température soufflant (min.) | 16 °C | Niveau sonore (à 10m) | 35 dB(A) |
| Cons. d'énergie | 33.7 kW | Température intérieure maximale | 33 °C | Courant (nominal) | 109 A |
| Connexion de courant | 125 A CEE | Longueur | 4000 mm | Tuyau(x) d'air | 2x630 mm |
| Voltage | 400 V | Largeur | 2440 mm | | |
| Phases | 3 + N + PE | Hauteur | 2100 mm | | |

¹ Air extérieur 35 °C, sortie d'air 27 °C

² Air extérieur 7 °C, sortie d'air 20 °C