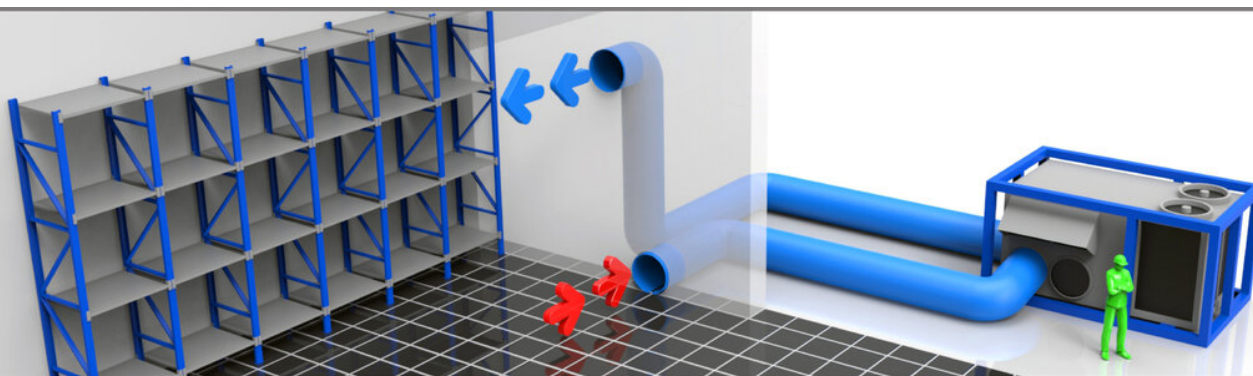




## Climatiseur de toit d'air froid **AC10B Climatiseur** **mobile/pompe à chaleur**

Climatiseur/pompe à chaleur à très bas niveau sonore et refroidissement par air, puissance frigorifique et calorifique de 106 kw. L'unité est économe en énergie et utilisable aussi bien l'hiver que l'été. Cet appareil prêt à brancher est très simple à installer et à utiliser. Intégré dans un robuste châssis 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 <sup>1</sup>	106 kW	Température soufflant (min.) <sup>4</sup>	16 °C	Hauteur <sup>5</sup>	2100 mm
Puissance de chauffage <sup>2</sup>	108 kW	Température intérieure maximale <sup>4</sup>	33 °C	Tuyau d'air chaud (diamètre) <sup>5</sup>	2x630 mm
Cons. d'énergie <sup>3</sup>	33.7 kW	Courant (nominal) <sup>4</sup>	109 A	Tuyau d'air chaud (longueur max.) <sup>5</sup>	m
Voltage <sup>4</sup>	400 V	Longueur <sup>4</sup>	4000 mm	Poids <sup>5</sup>	2370 kg
Phases <sup>4</sup>	3 + N + A	Largeur <sup>4</sup>	2440 mm	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	35 dB(A)

<sup>1</sup> Air extérieur 35 °C, sortie d'air 27 °C

<sup>2</sup> Air extérieur 7 °C, sortie d'air 20 °C

<sup>3</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

<sup>4</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>5</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1820