

La climatisation industrielle est nécessaire pour refroidir des locaux et des process industriels. Leur fiabilité doit être à toute épreuve. Les matériels doivent être compacts et mobiles si possible.

Deux types de climatiseurs mobiles existent sur le marché :

- ✓ **Climatiseur MONOBLOC** : Avec cette technologie, il n'y a pas d'unité à placer à l'extérieur. L'air chaud est évacué par le dessus de l'appareil (gainage possible). Idéal pour « spot cooling ». Possibilité de rallonger les gaines de soufflage
- ✓ **Climatiseur SPLIT SYSTEM** : Avec cette technologie, l'appareil est composé de deux parties. Une unité à placer à l'intérieur et une unité à placer à l'extérieur. De l'eau, et non du fluide frigorigène, circule dans les tuyaux vers le condenseur. On peut donc placer le condenseur, grâce à des flexibles déconnectables, jusqu'à 30m.

Idéal pour des salles informatiques / techniques ou des endroits centraux.

Nous avons sélectionné deux équipements performants

Climatiseur industriel monobloc 15SF :



15SF

50HE

L'air froid où vous le souhaitez :

15SF :

- Puissance Frigorifique : 4200 W
- Débit d'air
- Tension : Mono 230V
- Régulation intégrée
- Longueur des 2 Flexibles : 1m
- Gaz réfrigérant : R 407 C

Existe en modèles de 10 kW et 16 kW (50HE)

Autre gamme en 4.6/6.2 et 9 kW sur demande.

Climatiseur Split System PAC22 :

Le plus puissant climatiseur SPLIT SYSTEM :

- Puissance Frigorifique : 6500 W
- Condenseur extérieur relié par flexibles déconnectables de 5m (jusqu'à 30m)
- Régulation (électronique) intégrée
- Evacuation des condensats sur groupe extérieur par pompe intégrée
- Gaz réfrigérant : R 407 C
- Poids : 120 kg/ 20 kg



Notre BE est à votre disposition pour réaliser un bilan thermique précis de votre projet.