



La COOLMOBILE 24 est flexible et facile à installer et à utiliser. Ce climatiseur à ventilateur unique est la solution idéale pour une large gamme d'applications : des petites pièces aux grands halls, le long des lignes de production et les postes de travail spéciaux, à côté des sources de chaleur et directement sur les équipements sensibles.

La COOLMOBILE 24 est spécialement conçue pour une installation rapide. Robuste et sur des roulettes, ce qui lui permet une grande mobilité.

COOLMOBILE-24

Caractéristiques

- Structure : Structure avec des panneaux en acier galvanisé robuste, peint avec de la poudre époxy, ce qui garantit une haute résistance aux agents atmosphériques et aux environnements agressifs. Les panneaux sont amovibles pour permettre une inspection et un entretien rapides des parties internes.
- Ventilateur : Ventilateur centrifuge à double aspiration à 2 vitesses, construit avec des pales robustes en acier galvanisé, équilibré statiquement et dynamiquement.
- Filtre à air : Le filtre à air, fourni en standard avec l'unité, est lavable et facilement remplaçable.

Applications

- Salles informatiques, usines
- Cuisines professionnelles
- Tentes et salles des fêtes

Détails techniques

MODÈLES	COOLMOBILE 24
Puissance de refroidissement (kW)	7.1
Débit d'air maximum (m ³ /h)	1020
Débit d'air minimum (m ³ /h)	800
Plage de température (°C)	10-42
Alimentation électrique	230V/1ph/50hz
Puissance absorbée à 27°C/60%RH (W)	2020
Intensité nominale à 27°C/60%RH (A)	10
Intensité démarrage	14
Niveau sonore (à 3m en extérieur) (dB)	55
Fluide	R1234yf
Volume de fluide (kg)	0.95
Sortie d'air chaud Ø (mm)	400
Sortie d'air froid Ø (mm)	2x 135
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	62x50x125
Poids brut (kg)	85
Référence	56.026.000

Avantages

- Installation rapide
- Grand contenance d'eau
- Peu d'entretien
- Facile à déplacer

Principe de fonctionnement

Refroidissement au moyen d'un système de pompe à chaleur

