

VENTILATION & Air TREATMENT Units

Ventilateur mobile pour usage industriel SPEEDAIR (9500 à 28 000 m³/h)



Maniables, robustes et efficaces, les ventilateurs SPEEDAIR peuvent fonctionner en aspiration ou en refoulement. D' utilisation simple, ils permettent de ventiler toutes sortes de locaux (chapiteaux, tunnels, ateliers, locaux industriels) ou d'en extraire l'air vicié, les odeurs, les poussières, les fumées, la chaleur, l'humidité,...) à l'exception des vapeurs inflammables, détonantes ou corrosives.

CARACTÉRISTIQUES		SPEEDAIR	
		60	100
DIAMÈTRE	mm	600	950
DÉBIT	m ³ /h	9500	28000
VARIATEUR DE VITESSE	m ³ /h	de 200 à 7500	Option
PUISSANCE ABSORBÉE	W	550	750
POIDS	kg	42	50
DIMENSIONS (L x H x P)	mm	570 x 600 x 330	950 x 1000 x 500

- i** Couleur: gris
- Alimentation: 230 / 1 / 50
- Carrosserie renforcée
- Protection: IP55
- Entraînement: ventilateur direct pour le SPEEDAIR 60
- Entraînement: ventilateur par courroie pour le SPEEDAIR 100

POUR AMELIORER L'ENVIRONNEMENT DANS LES GRANDS LOCAUX ÉTÉ COMME HIVER

EN ÉTÉ :

Parce que l'air conditionné n'est pas toujours souhaitable, ou tout simplement possible, les ventilateurs SPEEDAIR mobiles apportent de la ventilation précisément là où il faut et quand il le faut, instantanément et pour un investissement minime, une agréable et saine sensation de fraîcheur dans les ateliers, halls d'exposition, salles de réunions, chapiteaux, salles de spectacles, piscines et salles de sport, serres et élevages.

Les ventilateurs SPEEDAIR Accubel vous procurent, un environnement sain et agréable quand l'air chaud et humide devient un problème.

EN HIVER :

Très utiles également en hiver car le brassage d'air généré optimise le rendement de l'installation de chauffage en réduisant les dépenses de combustibles.

Dans ce cas, les ventilateurs SPEEDAIR utilisent la chaleur produite par les machines, réduisent le besoin thermique, empêchent la formation d'humidité, de moisissures et uniformisent la température dans tout le local.