

# Ventilateur mobile SPEEDAIR® 60 - 100

**En ETE** - Parce que l'air conditionné n'est pas toujours souhaitable, ou tout simplement possible, SPEEDAIR® mobile apporte précisément là où il le faut et quand il le faut, instantanément et pour un investissement minime, une agréable et saine sensation de fraîcheur dans les ateliers, halls d'expositions, salles de réunions, chapiteaux, salles de spectacle, piscines et salles de sport, serres et élevages.

Avec SPEEDAIR®, un environnement sain et agréable quand l'air chaud et humide devient un problème. Particulièrement robustes grâce à une carrosserie métallique protégée contre la corrosion, les ventilateurs SPEEDAIR® peuvent fonctionner en intérieur comme en extérieur et s'utilisent indifféremment en aspiration comme en refoulement.

**En HIVER** - Très utile également en hiver car le brassage de l'air généré optimise le rendement de l'installation de chauffage en réduisant les dépenses de combustibles. Dans ce cas, SPEEDAIR® utilise la chaleur produite par les machines, réduit le besoin thermique, évite la formation de moisissures et uniformise la température dans tout le local.

Très utile également pour refroidir les machines et équipements industriels sensibles à la surchauffe.



SPEEDAIR® 100

Modèle		SPEEDAIR®	SPEEDAIR®
		60	100
Débit d'air	m³/h	7 500	28 000
Vitesse de rotation	tr/mn	1 350	620
Diamètre ventilateur	mm	Ø 570	Ø 950
Puissance moteur	W	260	750
Alimentation électrique	V	230 mono	230 mono
Intensité maxi	A	2.7	5.9
Niveau sonore à 3 m	dB(A)	66	66
Hauteur	mm	600	1 000
Largeur	mm	600	1 000
Profondeur	mm	330	500
Masse	kg	25	50
Entraînement ventilateur		direct	par courroie

Le modèle SPEEDAIR® 60 est équipé en série d'un variateur de vitesse, de 300 à 1 350 tr/mn (200 à 7 500 m³/h. Entraînement en prise directe.

Le modèle SPEEDAIR® 100 peut être équipé en option d'un variateur de vitesse, de 300 à 620 tr/mn, (1 400 à 28 000 m³/h)

Document et photos non contractuels

