

# Ventilateurs extracteur Venti 30

Modèle très robuste complètement tollé et soudé. Convient pour l'aspiration ou la pulsion. Peut être gainé 20 mètres d'un coté ou 10 mètres des deux cotés. Possibilité de les placer en batterie pour très grande distance.

Toute l'année : Pour améliorer l'environnement dans les grands locaux, été comme hiver. Permet d'accélérer l'assèchement des locaux humides, ventiler des locaux fort enfumés ou fort odorant par exemple : L'utilisation de machines dégageant du CO<sup>2</sup> dans des parkings en sous -sol, tunnels, galeries, etc. ou encore pour faire un apport ou une évacuation de l'air dans des locaux fort poussiéreux.

En été : Parce que l'air conditionné n'est pas toujours souhaitable ou tout simplement possible. Ces ventilateurs mobiles apportent 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'expositions, salles de réunions, chapiteaux, salles de spectacle, piscines, salle de sport, chantier...

En hiver : Très utile, car le brassage d'air optimise le rendement de l'installation de chauffage ou de séchage en réduisant les dépenses de combustibles. Dans ce cas ils utilisent la chaleur produite par les machines, réduit les besoins thermiques, évite la formation d'humidité, de moisissures et uniformise la température dans les grands locaux.

Normes CE

Modèle	Venti 30	
Débit d'air	3600	m3/h
Diamètre gaine	280	mm
Puissance	550	Watts
Ampérage	6	amp
Puissance de souffle ou d'aspiration gainé	20	mètres
Poids	19	kg
Niveau sonore	< 70	dba
Dimention	35x36x35	HxLxI

Sous réserve de modifications



V  
E  
N  
T  
I  
L  
A  
T  
E  
U  
R  
S