

VENTILATEUR HAUTE PERFORMANCE RAMFAN GX500



Description du produit:

Le modèle GX500 a été conçu pour des objets de grande taille. En combinaison avec le grand rotor, le puissant moteur déplace une énorme quantité d'air pour ventiler des entrepôts entiers, des halls de production ou des structures de bâtiments largement imbriquées. Ce ventilateur est placé au centre de l'attention grâce à son prix extrêmement attractif et à ses grandes performances.

Caractéristiques

- Large poignée rabattable, verrouillable
- Robuste, pneus semi-pneumatiques
- Chassis en tube d'acier soudé, design Off-Road
- Très stable grâce aux pieds en caoutchouc
- Moteur de marque Honda pour une longue durée de vie
- Débit d'air certifié selon AMCA
- Equipement PowerStream
- Réglage de l'angle d'inclinaison ONEstep

Article no.	Diamètre	Air frais	Durée de marche	Poids	Dimensions H x L x P (mm)	Niveau sonore	Moteur	Votre prix (sans TVA)
04.12036	60 / 24 cm	48750	122 min	62 kg	810 x 740 x 680	96,3 dB	Honda 8,5 PS GX270	6 141,00

Description du produit:

Fabricant	Ramfan
No fabricant	GD5005
Unité de vente	Pièce
Délai de livraison	Du stock, env. 1-2 jours ouvrables
Dimensions (HxLxP)	760 x 740 x 680 mm
Turbine Ø	60 cm
Débit d'air selon AMCA (porte double)	47.260 m ³ /h
Débit d'air selon AMCA (porte pour halles)	64.090 m ³ /h

Durée de fonctionnement	122 min
Bruit sonore (3 m)	96 dB
Moteur	Honda GX270
Puissance moteur	6,3/8,5 kW/PS
Angle d'inclinaison	0-18° réglable
Poids	62.000 g