

VENTILATEUR HAUTE PERFORMANCE RAMFAN GX600



Description du produit:

Il s'agit du modèle de tête de la série Ramfan. Le ventilateur GX600 est conçu pour des objets de grande taille (tunnels, immeubles, halls de production et de stockage). Le rotor d'un diamètre de 70 cm est entraîné par un puissant moteur à 2 cylindres. Les dimensions et le poids permettent un chargement confortable sur les véhicules de secours. Grâce aux roues, ce ventilateur est mobile, donc rapidement installé sur le lieu d'intervention.

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 2 cylindres de marque Vanguard 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)
04.12049	70 / 28 cm	82875	40 min	79 kg	880 x 880 x 770	96,5 dB	Vanguard VTwin OHV 18 PS	12 076,00

Description du produit:

Fabricant	Ramfan
No fabricant	GJ5005
Unité de vente	Pièce
Dimensions (HxLxP)	880 x 950 x 770 mm
Turbine Ø	70 cm
Débit d'air selon AMCA (porte double)	55.250 m ³ /h
Débit d'air selon AMCA (porte pour halles)	83.300 m ³ /h
Durée de fonctionnement	160 min

Bruit sonore (3 m)

103 dB

Moteur

Vanguard V-Twin OHV

Puissance moteur

13,4/18 kW/PS

Angle d'inclinaison

0-18° réglable

Poids

79.000 g