

RAMFAN HOCHLEISTUNGSLÜFTER GX600



Beschreibung des Produkts:

Der GX600 steht am oberen Ende der mobilen Ramfan-Lüfter. Der Rotor misst 70 cm im Durchmesser und wird von einem kräftigen Zweizylinder-Motor angetrieben. Dieser Lüfter wurde für große Objekte entworfen. Tunnel, Hochhäuser, Produktions- und Lagerhallen sind mögliche Einsatzgebiete für den GX600.

Abmessungen und Gewicht erlauben aber noch ein bequemes Verlasten auf dem Einsatzfahrzeug, mobil dank der Räder, lässt sich dieser Lüfter schnell am Einsatzort platzieren.

Merkmale:

- breiter, arretierbarer Klappgriff
- robuste, semi-pneumatische Reifen
- geschweißter Stahlrohrrahmen im Off-Road-Design
- sicherer Stand auf Gummifüßen
- Zweizylinder-Markenmotor von Vanguard für eine lange Lebensdauer
- Luftleistung zertifiziert nach AMCA
- ausgerüstet mit PowerStream-Luftbündelung
- ONEstep Neigungswinkelverstellung

Artikel-Nr	Durchmesser	Frischluft	Motor	Ihr Preis (exkl. MWST)
04.12049	70cm	99450	Vanguard VTwin OHV 18 PS	12'076.00

Beschreibung des Produkts:

200 till 0.00 til 0.00 til 0.00 til			
Hersteller	Ramfan		
Herstellernummer	GJ5005		
Verkaufseinheit	Stück		

Abmessung $H \times B \times T$ 880 x 950 x 770 mm 70 cm Rotor Ø 55.250 m³/h Luftleistung nach AMCA (Doppeltür) 83.300 m³/h Luftleistung nach AMCA (Hallentor) 160 min Laufzeit 103 dB Geräusch (3 m) Vanguard V-Twin OHV Motor 13,4/18 kW/PS Motorleistung 0-18° verstellbar Neigungswinkel 79.000 g Gewicht