



Der windgetriebene Industrieventilator

V500

Der windgetriebene Ventilator V500 vereint Umweltschutz, hohe Abluftleistung, geräuschlosen Lauf, lange Lebensdauer und unzählige Einsatzmöglichkeiten in einem Gerät.

Durch seine stabile Bauweise, die Unabhängigkeit von Energiequellen und Resistenz gegen Witterungseinflüsse kann der V500 nahezu überall eingesetzt werden, wo nachhaltig entlüftet werden soll. Da keinerlei elektrische Installationen nötig sind, ist die Montage denkbar einfach.

Technische Daten

mittlere Leistung bei 2-3 Beaufort (6-19 km/h):	3200 m ³ /h
Material:	1.4301 2B
Durchmesser Rohraufnahme:	510 mm
Durchmesser Rotor:	695 mm
Aufbauhöhe:	420 mm
Gewicht:	12 kg
Lagerung:	Edelstahl-Industrielager



madac. GMBH Herstellung und Vertrieb technischer Produkte

Klosengartenstr. 90
50374 Erftstadt-Köttingen

FON +49 (0) 2235 699 806 0
FAX +49 (0) 2235 699 806 9

eMAIL info@madac.de
WEB www.madac.de