

Windgetriebener Ventilator
zur Rohr- und Schachtbelüftung

Lüfter für DN 150 mm

Ventilator aus Edelstahl Windgetrieben für Haus- und Schachtentlüftung



Beschreibung:

Diese windgetriebenen Ventilatoren sind komplett aus Edelstahl gefertigt und dienen zur natürlichen Belüftung von Abwasserleitungen und Schachtbauwerken. Dazu werden diese auf die Rohrstützen aufgesetzt und mit den Knebelschrauben festgeklemmt. Diese Knebelschrauben können auch durch V2A-Maschinenschrauben ersetzt werden.

Technische Daten:



Windgetriebener Ventilator.

Technische Daten Typ AirMaster® 15 | 20 | 24 | 30 Edelstahl

Materialien.

Rohr- & Rotoraufnahme	Edelstahl, Wst.: 1.4301
Rotor	Edelstahl, Wst.: 1.4301
Schrauben, Muttern, Nieten & Welle	Edelstahl, Wst.: 1.4301
Lager	Edelstahlkugellager Typ 6000-ZZ VA

	Ø des Rotors	Ø der Aufnahme	Gewicht	mittl. Leistung bei 2-4 Windst.
AirMaster® 15	260 mm	155 mm	ca. 2,0 kg	125 m ³ 2083 l/min
AirMaster® 20	295 mm	185 mm	ca. 2,5 kg	220 m ³ 3666 l/min
AirMaster® 24	330 mm	220 mm	ca. 3,0 kg	320 m ³ 5333 l/min
AirMaster® 30	400 mm	300 mm	ca. 3,5 kg	400 m ³ 6666 l/min