

Die Luftreiniger



TEKA Ventilator



(Seite: 1 zu Produkt 961064)

Beschreibung

TEKA Ventilator

Der aus stabilem Stahlblech gefertigte Ventilator ist für den Dauerbetrieb geeignet. Durch den Einsatz eines stabilen Ventilatorlaufrades lässt er auch das Absaugen von Stäuben, Granulaten oder Spänen zu. Durch eine günstige Anordnung des Laufrades erzielt der Ventilator einen hohen Unterdruck von 3000 Pa auch bei großer Belastung. Der Ventilator ist ausgerüstet mit einem wartungsfreien Motor aus deutscher Herstellung. Im Lieferumfang enthalten ist ein Satz Schwingungsdämpfer zur Reduzierung der betriebsbedingten Vibrationen sowie ein Übergangsstück von eckig auf rund (NW 315).

Technische Daten

max. Ventilatorleistung (m ³ /h):	5.000
max. Pressung (Pa):	3.000
Motorleistung (kW):	4,0
Anschlussspannung (V):	400
Netzfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	8,5
Ansaugstutzen (mm):	NW 315
Ausblas:	NW 315
Geräuschpegel (dB(A)):	78
Gewicht (kg):	50
Breite (mm):	615
Tiefe (mm):	650
Höhe (mm):	570
Ausführung:	Stahlblechgehäuse inkl. Schwingungsdämpfer und PTC Temperaturfühler zur Überwachung des Motors

Zubehör



Motorschutzschalter für Einstellbereich:
6,3 - 10

Artikel-Nr.: 9620104

Start-Stopp-Automatik mit
Magnetfeldsensor

Artikel-Nr.: 963131220224

Ersatzteil



Motorschutzschalter für Einstellbereich:
6,3 - 10

Artikel-Nr.: 9620104