

Die Luftreiniger

TEKA

TEKA Ventilator



(Seite: 1 zu Produkt 961044)

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 2500 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 250).

Technische Daten

max. Ventilatorleistung (m³/h):	3.500
max. Pressung (Pa):	2.500
Motorleistung (kW):	2,2
Anschlussspannung (V):	400
Netzfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,0
Ansaugstutzen (mm):	NW 250
Ausblas:	NW 250
Geräuschpegel (dB(A)):	78 - gemäß DIN EN ISO 3744
Gewicht (kg):	45
Breite (mm):	615
Tiefe (mm):	650
Höhe (mm):	550

Ersatzteil



Motorschutzschalter für
Einstellbereich: 4,0 - 6,3A
Artikel-Nr.: 9620103

Zubehör



Motorschutzschalter für
Einstellbereich: 4,0 - 6,3A
Artikel-Nr.: 9620103



Start-Stopp-Automatik mit
Magnetfeldsensor
Artikel-Nr.: 963131220224