

*Die Luftreiniger*



# TEKA Ventilator



(Seite: 1 zu Produkt 961054)

## 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 250).

## Technische Daten

max. Ventilatorleistung (m <sup>3</sup> /h):	4.000
max. Pressung (Pa):	3.000
Motorleistung (kW):	3,0
Anschlussspannung (V):	400
Netzfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	6,6
Ansaugstutzen (mm):	NW 250
Ausblas:	NW 250
Geräuschpegel (dB(A)):	78
Gewicht (kg):	60
Breite (mm):	615
Tiefe (mm):	650
Höhe (mm):	550
Ausführung:	Stahlblechgehäuse inkl. Schwingungsdämpfer und PTC Temperaturfühler zur Überwachung des Motors

## Zubehör



Motorschutzschalter für  
Einstellbereich: 4,0 - 6,3A

Artikel-Nr.: 9620103



Start-Stopp-Automatik mit  
Magnetfeldsensor

Artikel-Nr.: 963131220224