

Die Luftreiniger



TEKA Ventilator



(Seite: 1 zu Produkt 961094)

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 und eine Reduzierung (NW 450).

Technische Daten

max. Ventilatorleistung (m³/h):	10.000
max. Pressung (Pa):	3.000
Motorleistung (kW):	11
Anschlussspannung (V):	400
Netzfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	22,5
Ansaugstutzen (mm):	NW 450
Ausblas:	NW 450
Geräuschpegel (dB(A)):	84
Gewicht (kg):	160
Breite (mm):	740
Tiefe (mm):	770
Höhe (mm):	720
Ausführung:	Stahlblechgehäuse inkl. Schwingungsdämpfer und PTC Temperaturfühler zur Überwachung des Motors

Zubehör



Wandhalter für TEKA Ventilator 5,5 kW - Stern-Dreieck-Schaltung für 11,0 kW 400 V

Artikel-Nr.: 96020



Artikel-Nr.: 9620020



Schalldämmbox für 11,0 kW Ventilator
Artikel-Nr.: 960301



Start-Stopp-Automatik mit
Magnetfeldsensor

Artikel-Nr.: 963131220224

(Seite: 3 zu Produkt 961094)