

# Förderventilator TTV 3000



Ob Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten Räumen oder Be- und Entlüftung bei Kanal- oder Schweißarbeiten - überall dort, wo moderat unter nicht allzu rauen Bedingungen schnell und einfach viel Luft umgewälzt werden muss, sind die axialen TTV-Förderventilatoren in ihrem Element. Aufstellen, einschalten, fertig.

Durch die Möglichkeit der beidseitigen Anbringung von Lufttransportschläuchen eignet sich der TTV 3000 hervorragend zur Frischluftzufuhr oder zur Luftabsaugung. Mithilfe des optional erhältlichen 3 Meter langen Staubsacks kann der TTV 3000 ebenfalls zur Staubabsaugung genutzt werden.

**Praktisches Detail:** Durch das praxisoptimierte Industriedesign ist es möglich, den TTV 3000 übereinander zu stapeln. Dies ermöglicht nicht nur einen flexibleren Einsatz, sondern wirkt sich auch platzsparend beim Transport oder Lagerung der Ventilatoren aus.

## Vorteile für die Praxis:

- Entwicklung, Design, Fertigung: 100% Trotec
- Beidseitige Schlauchanschlussstutzen auf Ausblas- und Ansaugseite
- Robustes Polyethylen-Gehäuse
- Platzsparend stapelbar für Lagerung und Transport
- Optimal geeignet für viele typische Be- und Entlüftungsaufgaben
- Anschlussmöglichkeit für einen Staubsack zur Staubabsaugung (Staubsack optional erhältlich)
- Praxisoptimiertes deutsches Industriedesign - Geschütztes Geschmacksmuster

## Hier einige technische Details des TTV 3000:

- Luftmenge max.: 3.000 m<sup>3</sup>/h
- Luftstrom: ausblasend/ansaugend
- Schlauchlänge max.: 38 m
- Luftdruck max.: 360 Pa
- Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 0,73 kW
- Absicherung: 10 A
- Schutzart: IP44
- Schallpegel (Abstand 3 m): 77 db (A)
- Schlauchanschluss Ø: 300 mm
- Mobilität: tragbar/stapelbar
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 470 x 390 x 460 mm
- Gewicht: 17 kg