

Die Kombination aus leistungsstarken Axialventilator und durchdachtem Systemzubehör zum Anschluss verschiedener Lufttransportschläuche oder Staubsäcke macht den TTV 4500 zur besonders vielseitig einsetzbaren Lösung bei der Be- und Entlüftung, Luftumwälzung und Staubabsaugung und beim Kalt- oder Warmlufttransport auch über längere Schlauchdistanzen.

Hier einige technische Details des TTV 4500:

- Luftmenge Stufe 1: 2.000 m³/h
- Luftmenge Stufe 2: 3.000 m³/h
- Luftmenge Stufe 3: 4.500 m³/h
- Luftstrom: ausblasend / ansaugend
- Luftaustrittsgeschwindigkeit: 10,7 m/s (38,52 km/h)
- Wurfweite Innen-/Außenbereich: 50 m / 15 m
- Luftdruck max.: 80 Pa
- Fördermitteltemperatur max.: 45 °C
- Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz (1,1 A)
- Stromanschluss: Schuko / CEE 7/7
- Leistungsaufnahme: 0,23 kW
- Absicherung: 10 A
- Schallpegel (Abstand 3 m): 53 dB (A)
- Mobilität: tragbar / stapelbar
- Schlauchanschluss: 450 mm(*1) / 8 x 100 mm(*2)
- Staubfilteranschluss: geeignet zum Anschluss eines Filtersatzes zur Staubabsaugung
- Abmessungen L x B x H: 210 x 510 x 510 mm
- Gewicht: 12,5 kg
- IP-Klasse: 55

