

# Axialventilator TTV 4500 HP

- Extrem robust für den professionellen Dauereinsatz auch unter härtesten Bedingungen
- Spritzwassergeschützt (IP55)
- Staubsack optional Anschliessen
- Platzsparend stapelbar für Transport und Lagerung
- Über weite Strecken Entlüftungsschläuche und Staubsack effektiv zur Staubabsaugung kombinieren

- Luftmenge 4500m<sup>3</sup>/h
- Austrittsgeschwindigkeit 9m/s
- Luftdruck max. 160 Pa

<b>Stammdaten</b>	
<b>Artikelnummer</b>	1510000012
<b>Länge ohne Verpackung [mm]</b>	358 mm
<b>Länge mit Verpackung [mm]</b>	360 mm
<b>Breite ohne Verpackung [mm]</b>	515 mm
<b>Breite mit Verpackung [mm]</b>	520 mm
<b>Höhe ohne Verpackung [mm]</b>	520 mm
<b>Höhe mit Verpackung [mm]</b>	590 mm
<b>Gewicht ohne Verpackung [kg]</b>	15.5 kg
<b>Gewicht inklusive Verpackung [kg]</b>	17 kg
<b>Weitere Abmessungen</b>	
<b>Durchmesser [mm]   Schlauchanschluss</b>	450
<b>Produktinformationen</b>	
<b>Stapelhöhe max.</b>	3
<b>Technische Daten</b>	
<b>Gebälsestufen</b>	3
<b>Luftaustrittsgeschwindigkeit [m/s]</b>	9
<b>Fördermitteltemperatur - max. [°C]</b>	45
<b>Wurfweite - Außen [m]</b>	25
<b>Wurfweite - Innen [m]</b>	43
<b>Luftaustrittsgeschwindigkeit - [km/h]</b>	32.4
<b>Energie</b>	
<b>Kabellänge [m]</b>	3
<b>Nennstromaufnahme A</b>	1.4
<b>Netzanschluss und -frequenz</b>	230 V, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	330 W

<b>empfohlene Absicherung [A]</b>	10 A
<b>Empfohlene Vorsicherung [A]</b>	10
<b>Aussehen</b>	
<b>Lüfterflügel</b>	Kunststoff

<b>Lieferumfang</b>
<b>Kombiverteiler</b>
<b>Staubsack 3 m</b>
<b>Staubsack 5 m</b>
<b>Schlauchadapter</b>
<b>Schlauch TF-L</b>
<b>Schläuche Normaltemperatur</b>
<b>Universal-Spanngurt</b>
<b>Lagerfähigkeit</b>
<b>Stapelfähig</b>
<b>Ventilator typ</b>
<b>axial</b>
<b>Luftstrom</b>
<b>ausblasend</b>
<b>ansaugend</b>
<b>Gehäuseausführung</b>
<b>Kunststoff</b>
<b>Mobilität</b>
<b>Trage-/Transportgriff(e)</b>

<b>Anschlussstecker</b>		
<b>Bezeichnung</b>	CEE 7/7	
<b>IP-Schutzart</b>		
<b>IP Schutzart</b>	IP55	
<b>Schutz gegen Berührung</b>	vollständiger Schutz gegen Berührung	
<b>Schutz gegen Wasser</b>	Schutz gegen Wasserstrahl, aus beliebigem Winkel auftreffend	
<b>Schutz gegen Fremdkörper</b>	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge	
<b>Luftmenge</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Luftmenge [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Luftmenge Typ</b>
1	2000	
2	3000	
3	4500	
Max.	4500	frei ausblasend
<b>Luftdruck</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Luftdruck [Pa]</b>	
Max.	160	
<b>Schallpegel</b>		
<b>Abstand [m]</b>	<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Schallpegel [dB(A)]</b>
3		64