

## Technische Angaben zum Axialventilator TTV 4500 S

### Allgemein

<b>Luftmenge</b>	<b>Stufe max. [m<sup>3</sup>/h]</b>	5.000
<b>Luftstrom</b>	<b>ausblasend</b>	
	<b>ansaugend</b>	
<b>Ventilator</b>	<b>axial</b>	
	<b>radial</b>	
	<b>Gebälsestufen</b>	2
<b>Luftaustrittsgeschwindigkeit</b>	<b>m/s</b>	11
	<b>km/h</b>	39,6
<b>Wurfweite</b>	<b>Außen [m]</b>	15
	<b>Innen [m]</b>	50
<b>Luftdruck</b>	<b>Stufe max. [PA]</b>	130
<b>Fördermitteltemperatur</b>	<b>max. [°C]</b>	45
<b>Elektrische Werte</b>	<b>Netzanschluss</b>	230 V/50 Hz
	<b>Nennstromaufnahme [A]</b>	1,7
	<b>Leistungsaufnahme [kW]</b>	0,325
	<b>Empfohlene Vorsicherung [A]</b>	10
<b>Elektroanschluss</b>	<b>Anschlusstecker</b>	CEE 7/7
	<b>Kabellänge [m]</b>	4
<b>Sicherheitsmerkmal</b>	<b>IP-Schutzart</b>	44
<b>Schallwerte</b>	<b>Stufe 1 - Abstand 3 m [dB(A)]</b>	74
	<b>Stufe 2 - Abstand 3 m [dB(A)]</b>	82
<b>Schlauchanschluss</b>	<b>Durchmesser [mm]</b>	480
	<b>Schlauchlänge max. [m]</b>	
<b>Abmessung</b>	<b>Länge (ohne Verpackung) [mm]</b>	330
	<b>Breite (ohne Verpackung) [mm]</b>	530
	<b>Höhe (ohne Verpackung) [mm]</b>	560
<b>Gewicht</b>	<b>(ohne Verpackung) [kg]</b>	15