

Technische Angaben zum Axialventilator TTV 4500 S

Allgemein

Luftmenge	Stufe max. [m³/h]	5.000
Luftstrom	ausblasend	
	ansaugend	
Ventilator	axial	
	radial	
	Gebälsestufen	2
Luftaustrittsgeschwindigkeit	m/s	11
	km/h	39,6
Wurfweite	Außen [m]	15
	Innen [m]	50
Luftdruck	Stufe max. [PA]	130
Fördermitteltemperatur	max. [°C]	45
Elektrische Werte	Netzanschluss	230 V/50 Hz
	Nennstromaufnahme [A]	1,7
	Leistungsaufnahme [kW]	0,325
	Empfohlene Vorsicherung [A]	10
Elektroanschluss	Anschlusstecker	CEE 7/7
	Kabellänge [m]	4
Sicherheitsmerkmal	IP-Schutzart	44
Schallwerte	Stufe 1 - Abstand 3 m [dB(A)]	74
	Stufe 2 - Abstand 3 m [dB(A)]	82
Schlauchanschluss	Durchmesser [mm]	480
	Schlauchlänge max. [m]	
Abmessung	Länge (ohne Verpackung) [mm]	330
	Breite (ohne Verpackung) [mm]	530
	Höhe (ohne Verpackung) [mm]	560
Gewicht	(ohne Verpackung) [kg]	15