

# Turbolüfter TFV 10 S

- Zweiflutiger Radialventilator mit extra großer Spezial-Welle
- Hohe Energieeffizienz, daher gleichermaßen leistungsstark und energiesparend
- Betrieb und Lagerung in mehreren Winkelstellungen möglich
- Alle inneren Bauteile aus Metall
- Motor mit Qualitäts-Kugellager - keine einseitige Belastung der Welle

- Luftaustrittsgeschwindigkeit 8,6m/s
- Gebläsestufen 1
- Luftmenge 355m<sup>3</sup>/h

<b>Stammdaten</b>	
Artikelnummer	1510003011
Länge ohne Verpackung [mm]	275 mm
Länge mit Verpackung [mm]	280 mm
Breite ohne Verpackung [mm]	248 mm
Breite mit Verpackung [mm]	256 mm
Höhe ohne Verpackung [mm]	300 mm
Höhe mit Verpackung [mm]	318 mm
Gewicht ohne Verpackung [kg]	3.5 kg
Gewicht inklusive Verpackung [kg]	4.5 kg
<b>Technische Daten</b>	
Gebläsestufen	1
Luftaustrittsgeschwindigkeit [m/s]	8.6
Fördermitteltemperatur - max. [°C]	60
Luftaustrittsgeschwindigkeit - [km/h]	31
<b>Energie</b>	
Kabellänge [m]	3
Nennstromaufnahme A	0.5
Netzanschluss und -frequenz	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	75 W
empfohlene Absicherung [A]	10 A
Empfohlene Vorsicherung [A]	10
<b>Aussehen</b>	
Lüfterflügel	Kunststoff
Ventilatorotyp	
radial	

<b>Luftstrom</b>		
ausblasend		
<b>Gehäuseausführung</b>		
Kunststoff		
<b>Mobilität</b>		
Trage-/Transportgriff(e)		
tragbar		
<b>Anschlussstecker</b>		
Bezeichnung	CEE 7/7	
<b>IP-Schutzart</b>		
IP Schutzart	IP22	
<b>Schutz gegen Berührung</b>	Schutz gegen den Zugang mit einem Finger o.ä.	
<b>Schutz gegen Wasser</b>	Schutz gegen bis zu 15° schräg auffallendes Tropfwasser	
<b>Schutz gegen Fremdkörper</b>	Schutz gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 12,5$ mm	
<b>Luftmenge</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Luftmenge [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Luftmenge Typ</b>
1	355	
Max.	355	
<b>Luftdruck</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Luftdruck [Pa]</b>	
Max.	90	
<b>Leistungsaufnahme [kW]</b>		
<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Leistungsaufnahme [kW]</b>	
1	0.08	
Max.	0.08	
<b>Schallpegel</b>		
<b>Abstand [m]</b>	<b>Stufe/Anwendung</b>	<b>Schallpegel [dB(A)]</b>
3	1	61,5