

# Turbolüfter TFV 30 S

- Zweiflutiger Radialventilator mit extra großer Spezial-Welle
- Hohe Energieeffizienz, daher gleichermaßen leistungsstark und energiesparend
- Betrieb und Lagerung in mehreren Winkelstellungen möglich
- Motor mit Qualitäts-Kugellager - keine einseitige Belastung der Welle
- Integrierte Steckdose am Bedientableau

- Luftaustrittsgeschwindigkeit 10m/s
- Gebläsestufen 3
- Luftmenge 2250m<sup>3</sup>/h

## • Stammdaten

<b>Artikelnummer</b>	1510003031
<b>Länge ohne Verpackung [mm]</b>	480 mm
<b>Länge mit Verpackung [mm]</b>	490 mm
<b>Breite ohne Verpackung [mm]</b>	455 mm
<b>Breite mit Verpackung [mm]</b>	500 mm
<b>Höhe ohne Verpackung [mm]</b>	475 mm
<b>Höhe mit Verpackung [mm]</b>	490 mm
<b>Gewicht ohne Verpackung [kg]</b>	16.5 kg
<b>Gewicht inklusive Verpackung [kg]</b>	20 kg
<b>Produktinformationen</b>	
<b>Stapelhöhe max.</b>	3
<b>Technische Daten</b>	
<b>Gebläsestufen</b>	3
<b>Luftaustrittsgeschwindigkeit [m/s]</b>	10
<b>Fördermitteltemperatur - max. [°C]</b>	60
<b>Luftaustrittsgeschwindigkeit - [km/h]</b>	36
<b>Energie</b>	
<b>Kabellänge [m]</b>	5
<b>Nennstromaufnahme A</b>	5.2
<b>Netzanschluss und -frequenz</b>	230 V, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1.05 kW
<b>empfohlene Absicherung [A]</b>	10 A
<b>Empfohlene Vorsicherung [A]</b>	10
<b>Aussehen</b>	
<b>Lüfterflügel</b>	Kunststoff
<b>Lagerfähigkeit</b>	
<b>Stapelfähig</b>	
<b>Ventilator typ</b>	
<b>radial</b>	

<b>Luftstrom</b>
ausblasend
<b>Gehäuseausführung</b>
Kunststoff
<b>Mobilität</b>
Trage-/Transportgriff(e)
tragbar
stapelbar

**Anschlussstecker**

**Bezeichnung** CEE 7/7

**IP-Schutzart**

**IP Schutzart** IP22

**Schutz gegen Berührung** Schutz gegen den Zugang mit einem Finger o.ä.

**Schutz gegen Wasser** Schutz gegen bis zu 15° schräg auffallendes Tropfwasser

**Schutz gegen Fremdkörper** Schutz gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser  $\geq 12,5$  mm

**Luftmenge**

Stufe/Anwendung	Luftmenge [m <sup>3</sup> /h]	Luftmenge Typ
1	1350	
2	1880	
3	2250	
Max.	2250	

**Luftdruck**

Stufe/Anwendung	Luftdruck [Pa]
1	370
2	400
3	525
Max.	525

**Leistungsaufnahme [kW]**

Stufe/Anwendung	Leistungsaufnahme [kW]
1	0.71
2	0.78
3	1.05
Max.	1.05

**Schallpegel**

Abstand [m]	Stufe/Anwendung	Schallpegel [dB(A)]
3	1	73,5
3	2	80,8
3	3	86,2