

Produktdatenblatt

9295414101  
VWS0143XULCS  
6224 N

**ebmpapst**

Die Wahl der Ingenieure



6224 N

INHALT

**1 Allgemeines..... 3**

**2 Mechanik ..... 3**

2.1 Allgemeines ..... 3

2.2 Anschluss ..... 3

**3 Betriebsdaten..... 4**

3.1 Elektrische Betriebsdaten..... 4

3.2 Elektrische Merkmale..... 5

3.3 Aerodynamik..... 6

3.4 Akustik..... 7

**4 Umwelt..... 7**

4.1 Allgemein..... 7

4.2 Klimatische Anforderungen ..... 7

**5 Sicherheit ..... 8**

5.1 Elektrische Sicherheit..... 8

5.2 Sicherheitszulassung ..... 8

**6 Zuverlässigkeit..... 8**

6.1 Allgemein..... 8

## 1 Allgemeines

Lüfterart	Axial	
Drehrichtung auf Rotor gesehen	Links	
Förderrichtung	Über Stege blasend	
Lagerung	Kugellager	
Einbaulage - Welle	Beliebig	

## 2 Mechanik

### 2.1 Allgemeines

Tiefe	51,0 mm	
Durchmesser	172,0 mm	
Gewicht	0,780 kg	
Gehäusewerkstoff	Metall	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 600 Ncm Restliche Ecken: 600 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

### 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Stecker	
Leitungslänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



### 3 Betriebsdaten

#### 3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C; Mo torachse waagrecht; Einlaufzeit bei jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

- $\Delta p = 0$ : entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik)
- I: entspricht arithm. Strommittelwert

**Hinweis:**

**Kein Einschaltstrom bei Unenn bedeutet:**

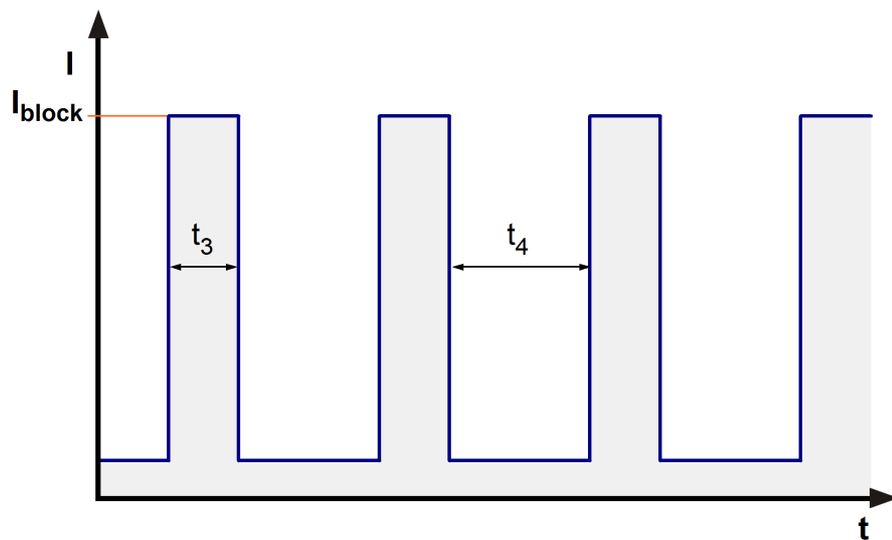
Interner Elko 120uF/50V hat keinen Vorwiderstand oder Einschaltstrombegrenzung, dadurch bestimmt im wesentlichen das Netzteil und die Art und Länge der Anschlussleitung den Einschaltstrom.

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	12,0 V		28,0 V
Nennspannung		U <sub>N</sub>		24,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	3,5 W	17 W	22 W
Toleranz	0010		+/- 25 %	+/- 25 %	+/- 20 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	300 mA	710 mA	800 mA
Toleranz	0010		+/- 25 %	+/- 25 %	+/- 20 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	1.750 1/min	3.400 1/min	3.850 1/min
Toleranz	0010		+/- 10 %	+/- 10,0 %	+/- 10 %
Anlaufstrom				4.000 mA	

Kein Einschaltstrom bedeutet: Die Länge und Art des des Anschlusses der Versorgungsleitungen bestimmen im Wesentlichen den Einschaltstrom 120uF

### 3.2 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei $U_N$	$I_F \leq 10 \text{ mA}$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei $U_N$	$I_{\text{block}}$ ca. 4.000 mA	
Blockiertakt	$t_3 / t_4$ typisch: 1,4 s / 5,3 s	



**Interne Sicherung:**

Littlefuse NANO2(R) FUSE; Very fast acting 451 Series; 4 A (Art.-Nr.: 451004)

**Strom beim Abbremsen:**

Max. Strom beim Abbremsen bei  $U_{\text{enn}}$  ca. 3.500 mA Peak

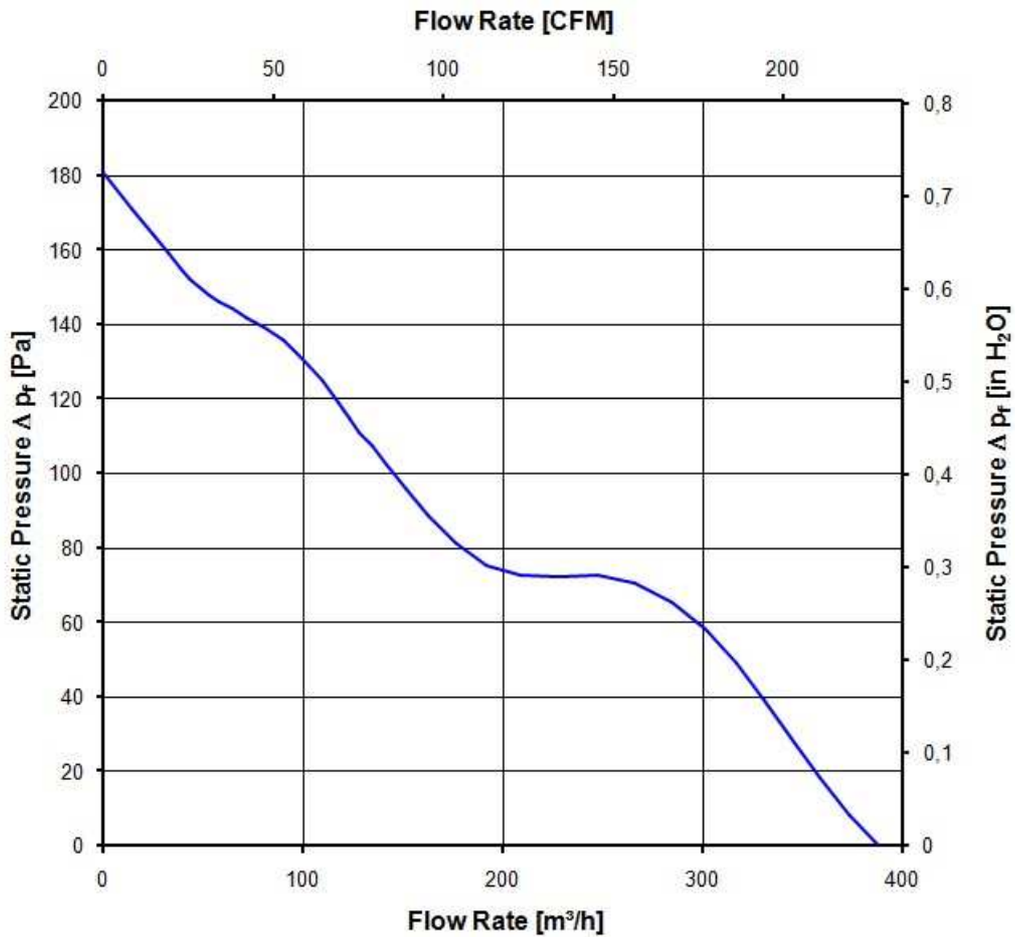
3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.  
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C;  
 Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht.  
 Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a.) Betriebsbedingung:

3.400 1/min freiblasend

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$ )	390,0 m <sup>3</sup> /h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	180 Pa	



### 3.4 Akustik

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.  
Schalleistung: Nach DIN 45635 Teil 38 (ISO 10302)  
Gemessen im reflektionsarmen Raum mit einem Grundsollpegel von  $L_p(A) < 5 \text{ dB(A)}$ .  
Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:

3.400 1/min freiblasend
-------------------------

Optimaler Betriebspunkt	285,0 m <sup>3</sup> /h @ 58 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	6,1 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	55,0 dB(A)	

## 4 Umwelt

### 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	72 °C	
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 °C	
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 °C	

### 4.2 Klimatische Anforderungen

Feuchteanforderung	Feuchte Wärme, konstant; gemäß DIN EN 60068-2-78, 14 Tage	
Wasserbelastungen	Keine	
Staubanforderungen	Keine	
Salznebelanforderungen	Keine	

Zulässiger Einsatzbereich:

Das Produkt ist für den Einsatz in geschlossenen, wettergeschützten Räumen, mit kontrollierter Temperatur und Feuchte bestimmt. Direkte Wassereinwirkung ist zu vermeiden.

Verschmutzungsgrad 1 (gemäß DIN EN 60664-1)

Es tritt keine oder nur trockene, nicht leitfähige Verschmutzung auf. Die Verschmutzung hat keinen Einfluss.

Schärfegrade und Spezifikationswerte bei den zuständigen Entwicklungsabteilungen anfragen.

**5 Sicherheit**

**5.1 Elektrische Sicherheit**

Spannungsfestigkeit DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700) A.) Typprüfung Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	500 VAC / 1 Min.  850 VDC / 1 Sec.	
Isolationswiderstand Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C gemessen mit U=500 VDC/1 Min.	RI > 10 MOhm	
Luft und Kriechstecken	1,0 mm / 1,2 mm	
Schutzklasse	III	

**5.2 Sicherheitszulassung**

CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans E38324
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Nicht gefordert

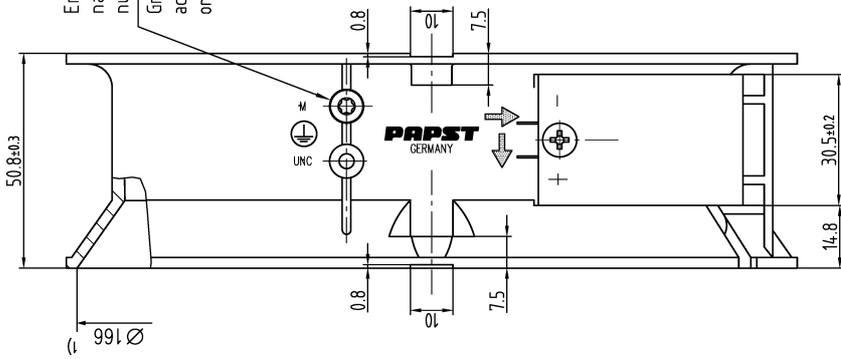
**6 Zuverlässigkeit**

**6.1 Allgemein**

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	75.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	35.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	127.500 h	

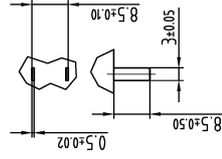
Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Schutzmerk nach DIN ISO 1676 beachtend  
 Refer to protection notice DIN ISO 1676



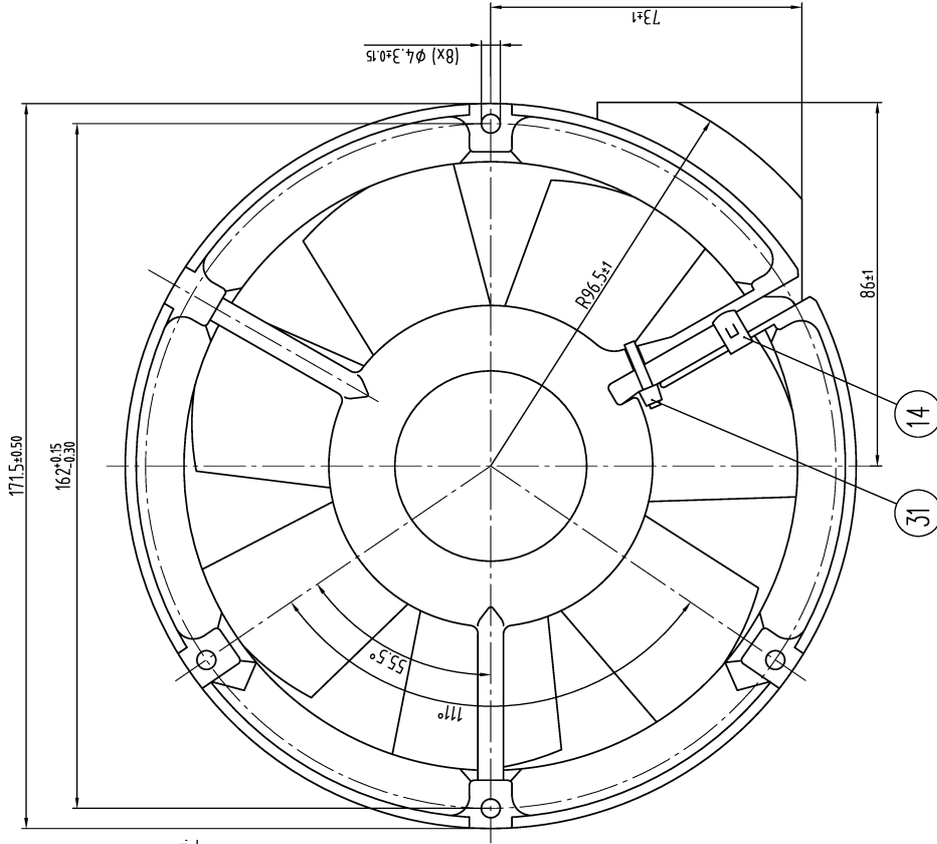
Ⓜ Erdungsschraube Duo-Tapfite nach DIN 7500, CM 4x8, Torx nur, wenn in Unterstückliste enthalten.  
 Grounding screw Duo-Tapfite according to DIN 7500, CM 4x8, Torx only, if contained in sub-bill of material

Maße für Steckeranschluss  
 dimensions for plug connector



- Axialspiel: mit Feder spielfrei verspannt  
 1) Maße für Montagewand

- without axial clearance by a pre-loaded spring  
 1) dimensions for assembly wall



SM-Steckdose	Best.-Nr./Order No.	Werkstoff/Material	Volumen/Volume (mm <sup>3</sup> ):
		ebmpapst	(Gewicht/Mass (g))
	Art./ID-Sym-Verein CAT-Information/ DIN-Norm	ebmpapst	
	Bezeichnung/ Name/Title	ebmpapst	
Tolerierung/Tolerances:	Bezeichnung/ Name/Title	ebmpapst	
Allgemeintoleranz/gen. tolerances:	Bezeichnung/ Name/Title	ebmpapst	
	Zug-/Nr./Drawing-No.	ebmpapst	
	Diameter/Type of Element	ebmpapst	
	Formel/Size	ebmpapst	
	Material/Size	ebmpapst	
	Material/Size	ebmpapst	