

Produktdatenblatt AC 6200 NMU

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



AC 6200 NMU

INHALT

1	Allgemeines	3
2	Mechanik	3
2.1	Allgemeines	3
2.2	Anschluss	3
3	Betriebsdaten	4
3.1	Elektrische Schnittstelle - Eingang.....	4
3.2	Elektrische Betriebsdaten.....	4
3.3	Elektrische Merkmale.....	4
3.4	Aerodynamik.....	5
3.5	Akustik.....	7
4	Umwelt	7
4.1	Allgemein.....	7
4.2	Klimatische Anforderungen	8
5	Sicherheit	9
5.1	Elektrische Sicherheit.....	9
5.2	Sicherheitszulassung	9
6	Zuverlässigkeit	9
6.1	Allgemein.....	9

1 Allgemeines

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

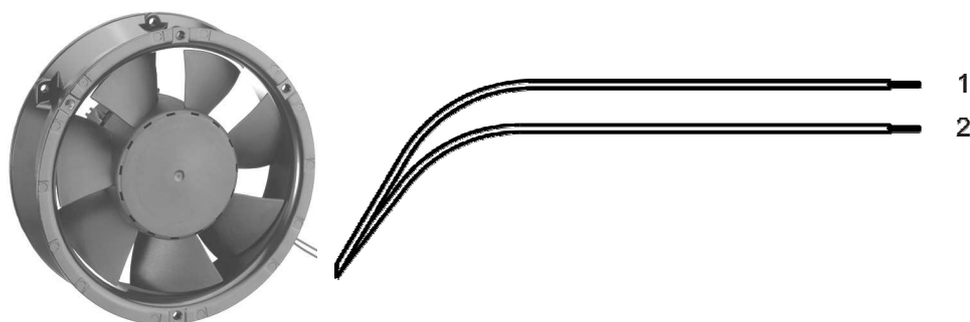
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	0 mm	
Höhe	0 mm	
Tiefe	84 mm	
Durchmesser	172 mm	
Gewicht	0,970 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	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 450 mm	
Toleranz	+ - 10 mm	
Schlauchlänge	S = 10 mm	
Toleranz	+ - 5 mm	
Litzenquerschnitt (AWG)	22	
Isolationsdurchmesser		
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



Litze	Farbe	Funktion
1	schwarz	L
2	schwarz	N

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Schnittstelle - Eingang

Externe Spannungen für Ein- und Ausgangssignale müssen durch SELV - Spannungsquellen versorgt werden.

Sollwerteingang	Kein
-----------------	------

Eigenschaften

3.2 Elektrische Betriebsdaten

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte			
Spannungsbereich Toleranz		U	85 V			265 V
Nennspannung		U_N		115 V / 230 V	115 V / 230 V	
Frequenz		f	50 Hz / 60 Hz			
Leistungsaufnahme Toleranz	$\Delta p = 0$	P	11,5 W +/- 20 %			
Stromaufnahme Toleranz	$\Delta p = 0$	I_{RMS}	255 mA +/- 20 %	95 mA +/- 25 %	105 mA +/- 20 %	84 mA +/- 25 %
Drehzahl Toleranz	$\Delta p = 0$	n	2.850 1/min +/- 10 %			

3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Blockierschutz	PWM	

3.4 Aerodynamik

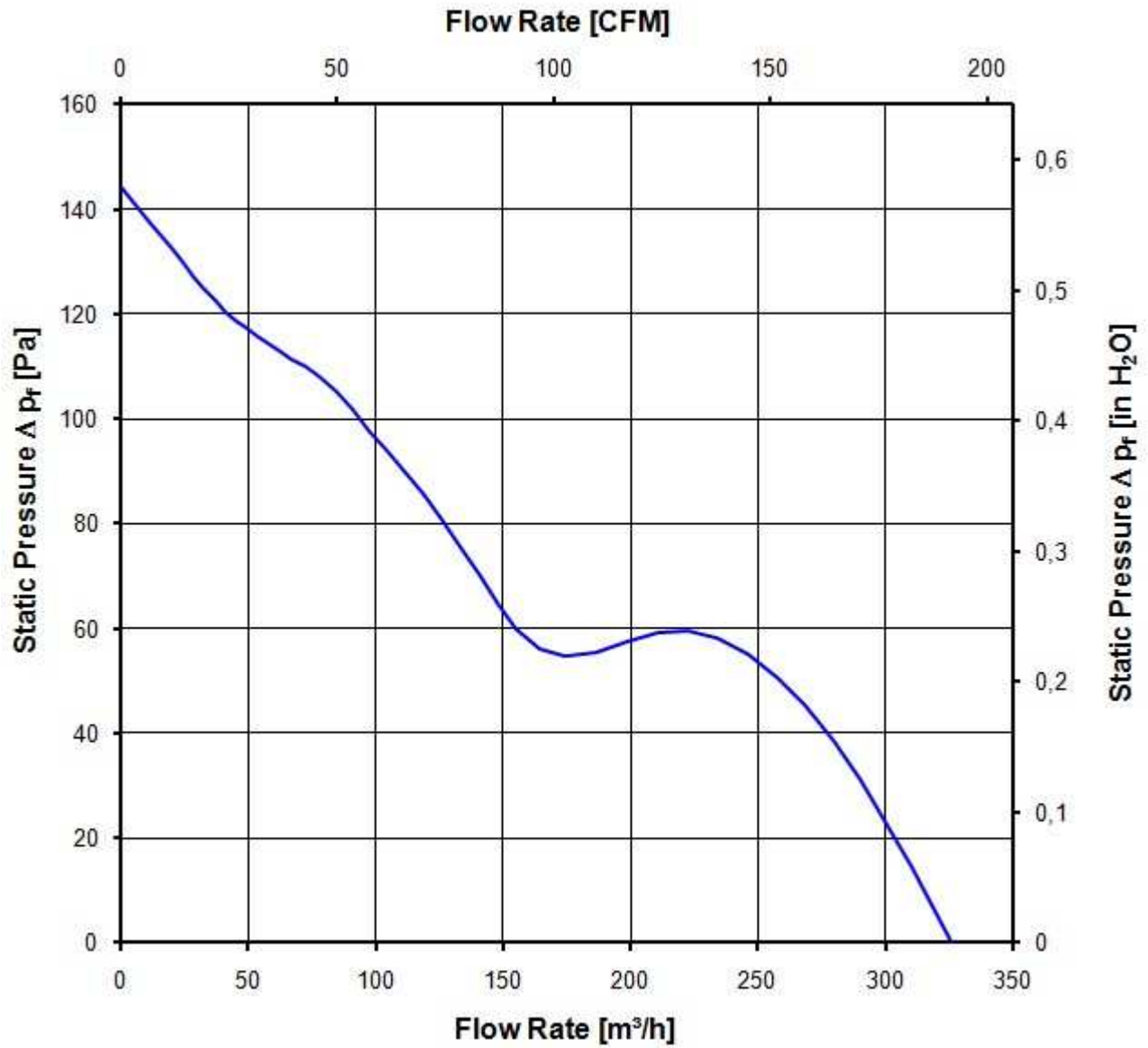
Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C;
 Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht.
 Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a) Betriebsbedingung: 2.850 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz Nennspannung: 115 V / 230 V

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{v} = \text{max.}$)	325,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{v} = 0$)	145 Pa

b) Betriebsbedingung: 2.850 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz Nennspannung: 115 V / 230 V

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{v} = \text{max.}$)	325,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{v} = 0$)	145 Pa



3.5 Akustik

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

a) Betriebsbedingung: 2.850 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz Nennspannung: 115 V / 230 V

Optimaler Betriebspunkt	255,0 m ³ /h @ 46 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	5,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	50,0 dB(A)	

b) Betriebsbedingung: 2.850 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz Nennspannung: 115 V / 230 V

Optimaler Betriebspunkt	255,0 m ³ /h @ 46 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	5,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	50,0 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

IP-Schutzart (zertifiziert)	IP 65 (gilt nur für den Lüfter, ohne elekt. Anschluss) **)	
Feuchteanforderung	Temperatur-Feuchte, zyklisch; gemäß DIN EN 60068-2-38, 10 Zyklen und Kondenswasserprüfung; gemäß DIN EN ISO 6270-2, 14 Tage	
Salznebelanforderungen	Keine	

Zulässiger Einsatzbereich:

Das Produkt ist für den Einsatz in teilweise wettergeschützten Räumen oder offenen, überdachten Bereichen bestimmt. Direkte Wasserwirkung ist zulässig, sofern diese den Betrieb des Produkts nicht behindert. Salzhaltige Umgebungsbedingungen sind zu vermeiden.

Verschmutzungsgrad 3 (gemäß DIN EN 60664-1)

Es tritt leitfähige Verschmutzung auf oder trockene, nicht leitfähige Verschmutzung, die leitfähig wird, da Betauung zu erwarten ist.

**) Die Angabe der IP-Schutzart bezieht sich auf die in der Zertifizierung des Lüfters genannten Bedingungen. Die hier genannte Kurzbeschreibung zum Schutzzumfang ist nicht abschließend. Ausführliche Information zum jeweiligen Schutzzumfang und deren Definitionen siehe Zertifikat sowie DIN EN 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) bzw. ISO 20653 (für Straßenfahrzeuge) mit dem Buchstaben K.

Kurzbeschreibung der IP-Schutzart:

Schutz gegen Fremdkörper: Staubdicht.

Schutz gegen Berührung: Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht.

Schutz gegen Wasser: Schutz gegen Strahlwasser.

5 Sicherheit

5.1 Elektrische Sicherheit

Eine Beurteilung der Erwärmung (sachgemäßer und unsachgemäßer Betrieb) sowie des Berührungs-, Fremdkörper- und Feuchtigkeitsschutz muss im Eingebauten Zustand in Verbindung mit dem jeweiligen Gerät durchgeführt werden.

Prüfspannung HV Typprüfung	1500 V
Einheit Prüfspannung	
Zeit HV Typprüfung	1 s
Isolationswiderstand	
Schutzklasse	Einbau-Ventilator

5.2 Sicherheitszulassung

CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60335 (VDE 0700) - Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
CSA	Canadian Standards Association	Ja
CCC	China Compulsory Certification	Ja / GB 12350 Safety Requirements for small Power Motors

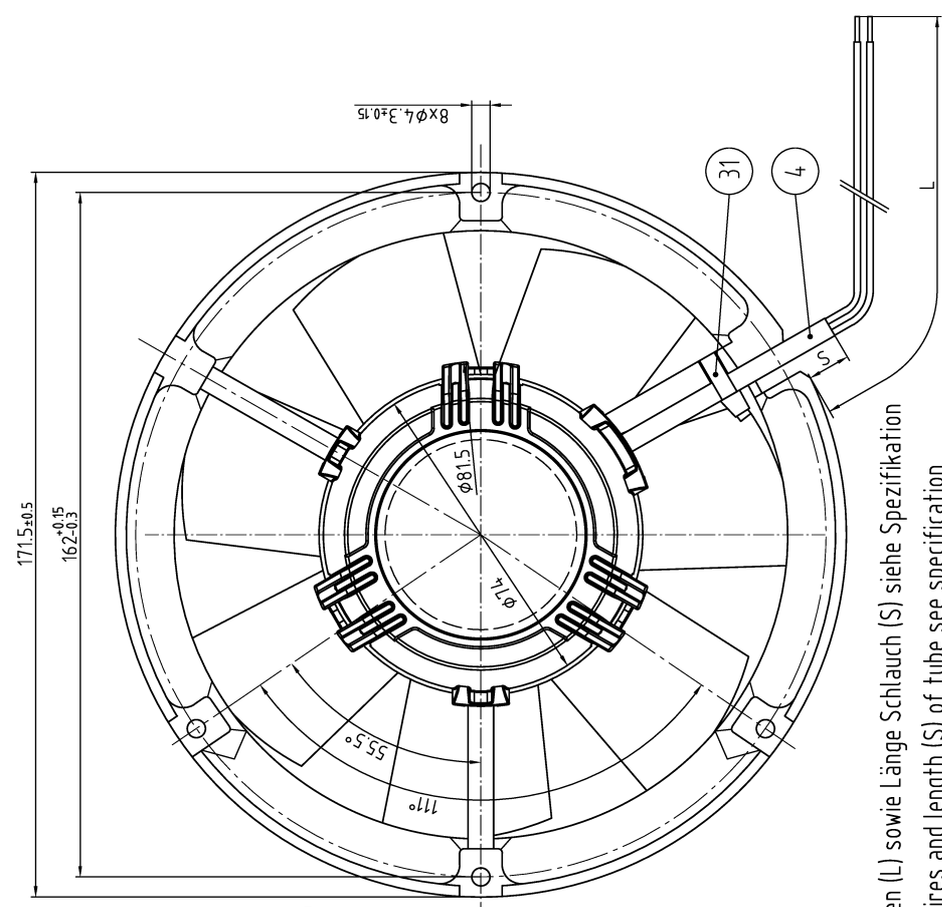
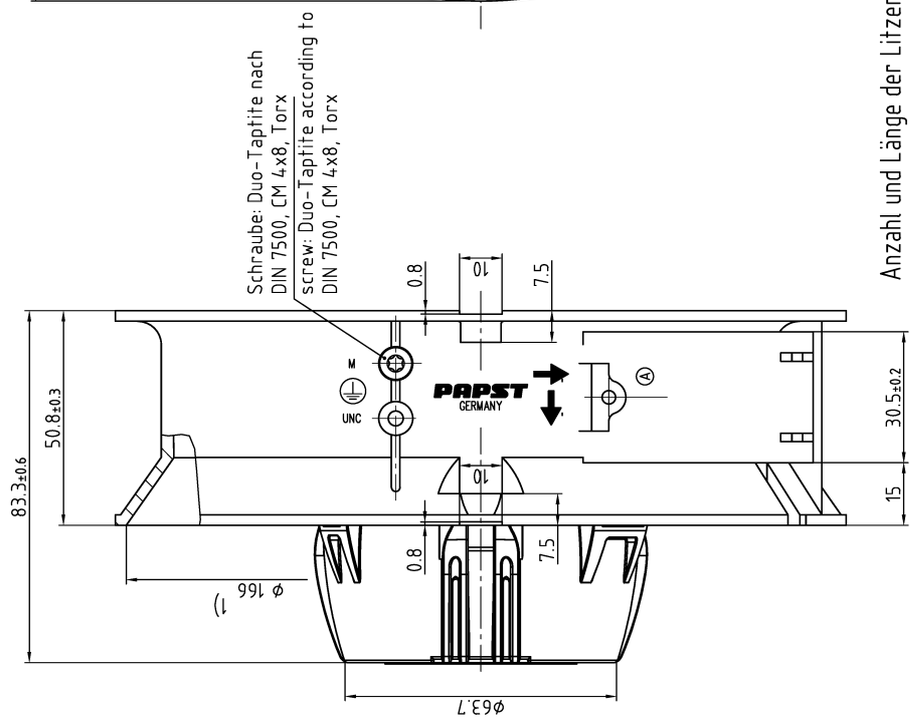
Gemäß Leitlinien zur Anwendung der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, Abschnitt III: Geltungsbereich der Niederspannungsrichtlinie, Absatz "Umfasst die Richtlinie ‚Komponenten‘?" gilt:
 Jedoch gilt für einige Arten von Geräten, die für den Einsatz als Basis-Komponenten zum Einbau in andere elektrische Geräte ausgelegt und hergestellt werden, dass ihre Sicherheit im weitesten Sinne davon abhängt, wie sie in das Endprodukt integriert werden und von den Gesamt-Eigenschaften des Enderzeugnisses. Diese Basis-Komponenten umfassen Elektronik und bestimmte andere Komponenten.
 Betrachtet man das Schutzziel der Niederspannungsrichtlinie, dann sind diese Basis-Komponenten, dessen Sicherheit im weitesten Sinne davon abhängt, wie sie eingebaut sind und für die eine Gefährdungsbeurteilung nicht vorgenommen werden kann, als solche nicht von der Richtlinie erfasst.
 Insbesondere dürfen sie nicht CE-gekennzeichnet werden, es sei denn, für sie gelten andere Vorschriften, die eine CE- Kennzeichnung erfordern.

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	80.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	135.000 h	

Schutzrecht nach DIN ISO 1676 beibehalten.
 Refer to protection notice DIN ISO 1676 beibehalten.
 Copy of this document, and give 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.



Anzahl und Länge der Litzen (L) sowie Länge Schlauch (S) siehe Spezifikation
 length (L) and number of wires and length (S) of tube see specification

1) Durchmesser für Ausschnitt (Luftauslass)
 - Axialspiel: mit Feder spielfrei verspannt

1) diameter for cutout (air outlet)
 - without axial clearance by a pre-loaded spring

Teilenummer/Part No.: DIN 7167 Allgemeine Toleranzen/General Tolerances: DIN ISO 2768-mK-E		Artikel/Title: axial fan		Maßstab/Scale:
Datum/Date:	Name/Name:	ebmpapst ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG		Blatt/Page:
Zeichnung/Drawn:	Änder.-Nr./Change-No.:			Zeich.-Nr./Drawg.-No.:
Unters. zur Verwendung/Checked for release by:		Ers. Zeich./Replaces:		A3