

# HIGH PERFORMANCE SINTEC SLEEVE BEARING SYSTEM

#### 3.62" X3.62" X 1.00" Brushless DC, Plastic, Air Exhaust - Over Struts

PART NUMBER	Type of Bearing	DC Volts	Voltage Range	Temp.	Watts	CFM @ 0"	dBA	Temp. Max °C	•	Features		oprova CSA	
3412GMV	Sleeve	12	8 - 14	30 50	1.1 2.3	21 42	14 32	65	5	12.2" AWG 24 Leads	√	√	√
3412/10GMV	Sleeve	12	8 - 14	30 50	1.1 2.3	21 42	14 32	65	5	Leads, Alarm	V	√	√
3412GV	Sleeve	12	8 - 13	30 50	1.1 2.5	25 49	16 36	65	5	12.2" AWG 24 Leads	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>

<sup>\*</sup> UL yellow card E38324, CSA file 27697, VDE file 3072

#### Temperature Sensor must be ordered separately: LZ 370

CONSTRUCTION MOUNTING & CONNECTION

Mounting:
Weight:

Housing:

From either face using four .169" (4.3mm) holes

5 ounces (150g) Plastic with plastic impeller Connection:

Three lead wires color coded,

Options:

red (+), blue (-), violet (temp sensor)

Hall Effect monitor

Alarm



# Funktionsüberprüfung - unbedingt ausführen

Nach Austausch PAPST VARIOFAN gegen einen konventionellen Lüfter:

Mit einer Wärmequelle, z.B. Haartrockner, an der Lufteintrittsseite des zu kühlenden Gerätes die max. zulässige Umgebungstemperatur (siehe Betriebsanleitung) des Gerätes simulieren. Nach kurzer Zeit muß das Geräusch (und damit auch automatisch die Förderleistung) des PAPST VARIOFAN auf den max. Wert ansteigen.

#### Nach Ersteinbau PAPST VARIOFAN:

Mit einem Wärmequelle, z.B. Haartrockner, an der Lufteintrittsseite maximale Umgebungstemperatur des zu kühlenden Gerätes simulieren. Lüftergeräusch und Förderleistung müssen nach kurzer Zeit ansteigen. Zusätzlich prüfen, ob bei jedem Betriebszutand wärmekritische Bauelemente ausreichend gekühlt werden. Wenn dies nicht der Fall ist, muß der nächststärkere PAPST VARIOFAN eingesetzt werden.



## Haftung

Die PAPST-MOTOREN GmbH & Co KG übernimmt im Rahmen ihrer Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewähr für zugesicherte Eigenschaften und Fehlerfreiheit der gelieferten Ware für die Dauer von 6 Monaten ab Lieferdatum.

Weitergehende Ansprüche gegen PAPST, insbesondere Ansprüche auf Ersatz von Mängelfolgeschäden, werden von dieser Gewähr nicht erfaßt und sind, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Die Garantiebestimmungen des Gerätes, in das PAPST VARIOFAN eingebaut wird, beachten.

#### Wichtig:

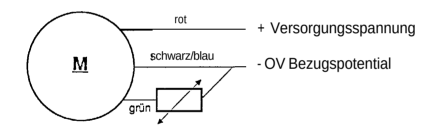
Wird PAPST VARIOFAN fehlerhaft benutzt oder befolgt der Benutzer diese Gebrauchsanweisung nicht, stehen ihm gegenüber PAPST keinerlei Ansprüche wegen Verlusten, Kosten oder Schäden zu. Dies gilt insbesondere für die richtige Auswahl von PAPST VARIOFAN und die richtige Positionierung des beigepackten Temperaturfühlers.

## PAPST

## PAPST

#### Elektrischer Anschluß

PAPST VARIOFAN nach untenstehendem Schema anschließen. Auf richtige Polarität achten, bei vertauschten Leitungen läuft PAPST VAIOFAN nicht an!



## Elektrischer Anschluß Temperaturfühler

Der jedem PAPST VARIOFAN beigepackte Temperaturfühler (NTC-Widerstand) gemäß Anschlußschema verdrahten. Grüne Fühlerleitung nie direkt auf OV-Bezugspotential schalten.,

## Fühlerpositionierung

Mit dem Temperaturfühler kann die Temperatur im zu kühlenden Gerät erfaßt und PAPST VARIOFAN geregelt werden . Am oberen Temperaturpunkt des Fühlers (50 °C) läuft der Lüfter mit voller Drehzahl, bei abnehmender Fühlertemperatur auf den unteren Temperaturpunkt (30 °C) wird der Lüfter automatisch um bis zu 50% langsamer und entsprechend leiser.

Der Temperaturfühler ist deshalb so zu positionieren, daß bei den unterschiedlichen thermischen Belastungen des Gerätes einerseits eine stets ausreichende Kühlung gewährleistet ist, aber anderseits die Drehzahl des Lüfters und sein Geräuschpegel nicht größer als unbedingt notwendig werden. Als besonders vorteilhaft hat sich die Montage des Fühlers an einer besonders temperatursensiblen Stelle oder direkt im Abluftstrom des zu kühlenden Gerätes erwiesen.

## PAPST

## Anwendungshinweise PAPST VARIOFAN

PAPST VARIOFAN sind hochwertige Qualitätslüfter zur intelligenten Elektronikkühlung. Mit einem Temperaturfühler können sie die Temperatur innerhalb eines Elektronikgerätes erfassen. Mit ihrer temperaturgeführten Drehzahlregelung erzeugen sie jeweils nur den Luftstrom, der zur zuverlässigen Kühlung benötigt wird. Dadurch kann das Lüftergeräusch um mehr als die Hälfte reduziert werden.

Konventionelle Lüfter fördern im Gegensatz dazu einen konstanten Luftstrom, der für den extremsten Kühlbedarf ausgelegt ist. Sie sind deshalb zu laut!

#### Auswahlschritte PAPST VARIOFAN

- 1. Ermitteln Sie die Aufnahmeleistung des zu kühlenden Gerätes.
- 2. Bestimmen Sie die Lüfterbaugröße.
- 3. Wählen Sie den richtigen PAPST VARIOFAN:



Vorschlag zur Lüfterauswahl unter der Annahme,daß sich die Kühlluft bei der Durchströmung des zu kühlenden Gerätes im Mittel um 10 K erwärmen darf.

#### Der richtige PAPST VARIOFAN für Ihr Gerät:

Auf- nahme- leistung des zu kiihlen- den Gerätes	Lüfterbaugröße (BxHxT)	Der richtige Lüftertyp	mit einer Geräusch- redu- zierung bis auf
[W]	[mm]		[dB(A)]
80		8412GLV	10
110	80 x 80 x 25	8412GMV	12
150		8412GV	15
180	92 x 92 x 25	3412GMV	16
320	119x119x32	4312 M V	22

## PAPST

## Montage

Zu kühlendes Gerät unbedingt spannungsfrei schalten.

Austausch PAPST VARIOFAN gegen einen konventionellen Lüfter:

PAPST VARIOFAN sollte mit der gleichen Luftförderrichtung eingebaut werden, in der der bisher eingesetzte Lüfter das Gerat gekühlt hat. Bei Änderung der Förderrichtung muß Funktionsüberprüfung wie bei Ersteinbau erfolgen.

#### Ersteinbau eines PAPST VARIOFAN:

PAPST VARIOFAN kann blasend (mit turbulenter Luftströmung gut für Wärmeabfuhr an heißen Bauteilen) oder saugend (günstig für gleichmäßige Wärmeabfuhr aus dem Gerät) eingesetzt werden. PAPST VARIOFAN an einer Gerätewand innen auf einer ausreichend großen Ansaug- oder Ausblasöffnung befestigen.



Best. - Nr. 537187

V

			•	
ТҮР		8412 <b>GV</b>	8412 GMV	8412 GLV
Bestell-Nr.		929 3505 034	9293505035	9293505036
Nennspannung	VDC	12		12
zul. Spannungsbereich	VDC	8 14	8 14	814
Baugröße	mm	80 x 80 x 25	80 x 80 x 25	80 x 80 x 25
Farbe der Anschlußkabel	+	rot schwarz	rot <b>☆</b> blau	rot blau
	Widerstand	grün	🗙 blau grün	grün

# **Technische Daten im** temperaturgeregelten Betrieb

Temperaturbereich der Regelung (t <sub>1</sub> . t <sub>2</sub> )	°C	30	5 0	30	5 0	30 5	5 0
Widerstand	$K\Omega$	86,6	30,0	86,6	30,0	86,6	30,0
Stromaufnahme, freiausblas	end m A	eo	180	70	135	55	90
Leistungsaufnahme, freiaus	sblasend W	0.95	2,15	0,85	1,60	0,65	1,10
max. Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h x 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s	27 7,6	56 15.5	22 6,2	45 12,5	17 4,8	35 9,5
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1600	3150	1300	2600	1000	2000
mnx. statischer Druck	Pa	13	50	9	33	5	20
Geräusch, freiausblasend	dB(A)	13	35	11	29	11	20
Schalleistung im optimalen Betriebsbereich	bels	≤ 3,55	4,80	≤ 3,50	4,35	≤ 3,50	≤ 3.80

Meßbedingungen für die Ermittlung der technischen Daten: Alle Daten bezogen auf Temperaturgrenzwerte t<sub>i</sub> und t<sub>i</sub> 13 °C Nennspannung 12 V DC NTC-Widerstand: VALVO Typ 2322 642 62104

