

Informationen zur Produktsicherheit + Gebrauchsinformationen

Produktkennzeichnung:

Lüfter für 3D Drucker



Lüfter axial

Lüfter radial

Material Gehäuse: Kunststoff

Verpackung: Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.



Varianten:

Hersteller:
Suldex Trading UG
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
Tel: 02331 7397888
info@suldex.de
<https://www.nozzleboss.de>

WEEE Nummer:
DE11976587

Verantwortlicher EU:
Jinfeng Tan Schoepp
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
Tel: 02331 7397888
info@suldex.de
<https://www.nozzleboss.de>

Sicherheitshinweise:

Arbeiten sie nicht an elektronischen Komponenten wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Trennen Sie das Gerät vor der Installation vom Stromnetz. Halten Sie den Lüfter und den 3D Drucker von Kindern und Haustieren ohne Aufsicht fern.

Bedienungsanleitung:

Vor dem Anschluss Gerät vom Stromnetz trennen.

Vor dem Anschluss überprüfen ob die Spannung der Lüfters mit dem Gerät übereinstimmt.

Stellen Sie sicher, dass der Lüfter nur für den vorhergesehenen Zweck verwendet wird.

Stellen Sie sicher, dass der Lüfter nicht blockiert ist.

Hinweise zur Entsorgung des Lüfters:

Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Elektronikschratt nicht im Hausmüll entsorgen.



WEEE-Reg-Nr. 11976587

Lüfter Axial	25mm	30mm	40mm	50mm	60mm
Artikelnummer:	359071	Artikelnummer: 359074	Artikelnummer: 359076	Artikelnummer: 359081	Artikelnummer: 359085
Bauf orm:	Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial
Spannung:	5VDC	Spannung: 12VDC	Spannung: 5VDC	Spannung: 12VDC	Spannung: 12VDC
Abmessungen	25x25x10	Abmessungen 30x30x10	Abmessungen 40x40x10	Abmessungen 50x50x11	Abmessungen 60x60x15
Spannungsbereich:	3V-6.5V	Spannungsbereich: 6V-13.5V	Spannungsbereich: 3v-6.8V	Spannungsbereich: 5v-13.6V	Spannungsbereich: 5v-13.6V
Strom	0,16A	Strom 0,06A	Strom 0,1A	Strom 0,06A	Strom 0,12A
Leistung	0,8W	Leistung 0,96W	Leistung 0,5W	Leistung 0,72W	Leistung 1,44W
Geschwindigkeit	12000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 8000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 5000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 5000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 3800RPM +/-5%
Lautstärke	39,2dB	Lautstärke 32dB	Lautstärke 23dB	Lautstärke 28,44dB	Lautstärke 29,2dB
Für Temperaturbereich	5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C
Luftdurchsatz	2,4CFM	Luftdurchsatz 5,2CFM	Luftdurchsatz 5,2CFM	Luftdurchsatz 10,43CFM	Luftdurchsatz 18,8CFM
Artikelnummer:	359072	Artikelnummer: 359075	Artikelnummer: 359087	Artikelnummer: 359082	Artikelnummer: 359086
Bauf orm:	Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial	Bauf orm: Axial
Spannung:	12VDC	Spannung: 24VDC	Spannung: 12VDC	Spannung: 24VDC	Spannung: 24VDC
Abmessungen	25x25x10	Abmessungen 30x30x10	Abmessungen 40x40x10	Abmessungen 50x50x11	Abmessungen 60x60x15
Spannungsbereich:	3V-13.6V	Spannungsbereich: 13,8V-26,8V	Spannungsbereich: 6v-12V	Spannungsbereich: 13,8v-26,8V	Spannungsbereich: 12,6v-26,8V
Strom	0,08A	Strom 0,05A	Strom 0,08A	Strom 0,04A	Strom 0,08A
Leistung	0,96W	Leistung 1,2W	Leistung 0,96W	Leistung 0,96W	Leistung 1,92W
Geschwindigkeit	9000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 8000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 4446RPM +/-5%	Geschwindigkeit 5800RPM +/-5%	Geschwindigkeit 4200RPM +/-5%
Lautstärke	29,4dB	Lautstärke 32dB	Lautstärke 25dB	Lautstärke 32,99dB	Lautstärke 32,2dB
Für Temperaturbereich	5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C
Luftdurchsatz	1,8CFM	Luftdurchsatz 5,2CFM	Luftdurchsatz 6CFM	Luftdurchsatz 12,09CFM	Luftdurchsatz 20,78CFM
Artikelnummer:	359073		Artikelnummer: 359088		
Bauf orm:	Axial		Bauf orm: Axial		
Spannung:	24VDC		Spannung: 24VDC		
Abmessungen	25x25x10		Abmessungen 40x40x10		
Spannungsbereich:	12,8V-26,8V		Spannungsbereich: 12v-24V		
Strom	0,03A		Strom 0,08A		
Leistung	0,72W		Leistung 1,92W		
Geschwindigkeit	4200RPM +/-5%		Geschwindigkeit 6500RPM +/-5%		
Lautstärke	14,2dB		Lautstärke 28dB		
Für Temperaturbereich	5-70°C		Für Temperaturbereich 5-70°C		
Luftdurchsatz	0,84CFM		Luftdurchsatz 6CFM		
Lüfter Radial	40mm	40mm	50mm	50mm	
Artikelnummer:	359079	Artikelnummer: 359080	Artikelnummer: 359083	Artikelnummer: 359084	
Bauf orm:	Radial	Bauf orm: Radial	Bauf orm: Radial	Bauf orm: Radial	
Spannung:	12VDC	Spannung: 24VDC	Spannung: 12VDC	Spannung: 24VDC	
Abmessungen	40x40x20	Abmessungen 40x40x20	Abmessungen 50x50x15	Abmessungen 50x50x15	
Spannungsbereich:	3V-12,8V	Spannungsbereich: 18,6-24V	Spannungsbereich: 3V-13,6V	Spannungsbereich: 18,6V-24V	
Strom	0,11A	Strom 0,1A	Strom 0,28A	Strom 0,09A	
Leistung	1,32W	Leistung 2,4W	Leistung 3,36W	Leistung 2,16W	
Geschwindigkeit	7500RPM +/-5%	Geschwindigkeit 8000RPM +/-5%	Geschwindigkeit 8800RPM +/-5%	Geschwindigkeit 5300RPM +/-5%	
Lautstärke	40,8dB	Lautstärke 43,6dB	Lautstärke 48,6dB	Lautstärke 39,8dB	
Für Temperaturbereich	5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	Für Temperaturbereich 5-70°C	
Luftdurchsatz	5,11CFM	Luftdurchsatz 5,46CFM	Luftdurchsatz 6,35CFM	Luftdurchsatz 4,35CFM	

Informationen zur Produktsicherheit + Gebrauchsinformationen

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Dass auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist



Suldex Trading UG (haftungsbeschränkt)
Am Waldesrand 53
58093 Hagen
info@suldex.de
02331 7397 888

WEEE-Reg-Nr. 11976587