

### Technisches Datenblatt

### Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 6501

<b>Best.-Nr.:</b>	153 201																																						
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 6501																																						
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 138																																						
<b>Verwendung:</b>	Einzusetzen als Isoliergerät in Verbindung mit Frischluft- Schlauchgerät 6501/Grundgerät, Vollmasken der Serie SFERA außer (SFERA/SPA) und C607/Selecta (außer C607/SPA). Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																																						
<b>Beschreibung:</b>	Ideal für Anwendungen ohne stationäre oder begrenzte (Druckluftflaschen) Druckluftversorgung.																																						
<b>Materialien:</b>	<table><tr><td>Gehäuse</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Lüfter</td><td>ABS</td></tr><tr><td>Kupplungsteil</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Adapterschlauch</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Gummipuffer</td><td>EPDM</td></tr><tr><td>Unterlegscheibe</td><td>Hart-PVC</td></tr><tr><td>Stecker-Netzteil</td><td>ABS</td></tr><tr><td>Einsteckfuß</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>Filterdeckel</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>1-Ohr-Schlauchklemme</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Anschlussstückbandschelle</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Schrauben</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Flanschmutter</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr><tr><td>DC-Einbaubuchse</td><td>ABS</td></tr><tr><td>Sicherungsblech</td><td>Stahl</td></tr><tr><td>Stahlseil</td><td>Stahl mit PVC Ummantelung</td></tr><tr><td>Preßklemmen</td><td>Kupfer</td></tr><tr><td>Steckeisen</td><td>Stahlblech verzinkt</td></tr><tr><td>Durchziehplombe</td><td>Polyamid (PA6)</td></tr></table>	Gehäuse	Stahl	Lüfter	ABS	Kupplungsteil	Polyamid (PA6)	Adapterschlauch	Polyamid (PA6)	Gummipuffer	EPDM	Unterlegscheibe	Hart-PVC	Stecker-Netzteil	ABS	Einsteckfuß	Polyamid (PA6)	Filterdeckel	Polyamid (PA6)	1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl	Anschlussstückbandschelle	Stahl	Schrauben	Stahl	Flanschmutter	Polyamid (PA6)	DC-Einbaubuchse	ABS	Sicherungsblech	Stahl	Stahlseil	Stahl mit PVC Ummantelung	Preßklemmen	Kupfer	Steckeisen	Stahlblech verzinkt	Durchziehplombe	Polyamid (PA6)
Gehäuse	Stahl																																						
Lüfter	ABS																																						
Kupplungsteil	Polyamid (PA6)																																						
Adapterschlauch	Polyamid (PA6)																																						
Gummipuffer	EPDM																																						
Unterlegscheibe	Hart-PVC																																						
Stecker-Netzteil	ABS																																						
Einsteckfuß	Polyamid (PA6)																																						
Filterdeckel	Polyamid (PA6)																																						
1-Ohr-Schlauchklemme	Stahl																																						
Anschlussstückbandschelle	Stahl																																						
Schrauben	Stahl																																						
Flanschmutter	Polyamid (PA6)																																						
DC-Einbaubuchse	ABS																																						
Sicherungsblech	Stahl																																						
Stahlseil	Stahl mit PVC Ummantelung																																						
Preßklemmen	Kupfer																																						
Steckeisen	Stahlblech verzinkt																																						
Durchziehplombe	Polyamid (PA6)																																						
<b>Gewicht:</b>	ca. 2000 g																																						
<b>Einatemwiderstand:</b>	zu keiner Zeit negativ (EN 138)																																						
<b>Ausatemwiderstand:</b>	konstanter Flow max. 4,7 mbar (EN 138)																																						
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer																																						
<b>Handhabung:</b>	Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 6501 erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.																																						
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.																																						
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!																																						
<b>Verwenderhinweise:</b>	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.																																						

TD 153201 06-04.21