Produktblatt

Produkt	Modellbezeichnung	Best. Nr.
Gebläse	SR 500	H06-0112

Produktbeschreibung

SR 500 ist ein batteriebetriebenes Gebläsegerät. Zusammen mit Filtern und zugelassenem Kopfteil stellt es eine Komponente des Atemschutzsystems mit Gebläseunterstützung von Sundström dar. SR 500 lässt sich als Alternative zu Filterschutz in all den Situationen verwenden, in denen ein solcher empfohlen wird. Dies gilt insbesondere bei schweren, warmen oder langwierigen Arbeiten. Das Kopfteil kann aus einer Haube, Schirm, Halbmaske oder Vollmaske bestehen. Das Gebläse ist mit Filtern versehen; die filtrierte Luft wird durch einen Atemschlauch dem Kopfteil zugeführt. Der dabei entstehende Überdruck verhindert das Eindringen von Verunreinigungen aus der Umgebung.

SR 500 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

• Lithium-Ionen-Akku • Zwei Batteriealternativen: STD (Standard) und HD (Heavy Duty) • Ladezeit für Standardbatterie ca. 2 Std, für Heavy Duty-Batterie ca. 3 Std • Batteriekapazitätsanzeige • Wird mit zwei Filtern / Filterkombinationen ausgerüstet • Bis zu 12 Stunden Betriebszeit • Start, Stopp und Wahl der Betriebsart erfolgen mit ein und derselben Bedienungstaste • Display mit Symbolen • Verfügt über automatische Luftstromregelung mit integrierter Luftdruckund temperaturkompensation • Verwendung zusammen mit Hauben SR 520, SR 530, SR 561, SR562, SR 601, SR 602, SR 603 SR 604, Schirm SR 570, Schweißschutzvisier/Schirm SR 574/SR 570, Schweißerschutzvisier SR 592, Halbmaske SR 900, Vollmaske SR 200, Helm mit Visier SR 575, SR 580 oder Schweißkassette/Helm mit Visier SR 574/SR 575, SR 584/SR 580 möglich.

Electronics Kapselung Schutz wird in IP IP67 nach IEC / EN 60529 zugelassen.

Das Gebläse SR 500 ist auch in einer explosionsgeschützten Ausführung mit der Bezeichnung SR 500 EX lieferbar, die dazu bestimmt ist, in explosiven Umgebungen eingesetzt zu werden. Siehe gesondertes Produktblatt.

Technische Spezifikation

	SR 500	EN 12941:1998 + A2:2008	EN12942:1998 + A2:2008
Luftstrom Min./Max.	175/240 I/Min.	-	-
STD-batterie/HD-Batterie	14,4 V 2,25 Ah/3,5 Ah	_	-
Betriebszeiten bei 175/240 I/Min:			
P3, STD-Batterie	7 h/4 h	≥ 4 h	≥ 4 h
P3, HD-Batterie	12 h/6 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Gewicht mit STD und P3 Filter	≈ 1 650 g	≤ 3 500 g	≤ 3 500 g
Betriebsbedingungen	-10 - +55 °C, < 90 % RH, 600 - 120	0 hPa –	-
Lagerbedingungen	-20 – +40°C, < 90 % RH	_	-
Warnniveau geringer Luftstrom	< 175 l/Min.	≤ 175 l/Min.	≤ 175 l/Min.
Zweckgebundene Schutzfaktor¹ SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 570, SR 574, SR 575, SR 580, SR 584, SR 592, SR 601, SR 602, SR 603, SR 604	100 (TH3)	_	_
Zweckgebundene Schutzfaktor¹ SR 200, SR 90	o 500 (TM3)	-	-
Nennschutzfaktor ² SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 570, SR 574, SR 575, SR 580, SR 584, SR 592, SR 601, SR 602, SR 603, SR 604	500 (TH3)	-	-
Nennschutzfaktor ² SR 200, SR 900	2000 (TM3)	-	-
Zulassungen	EN 12941:1998 + A2:2008 EN 12942:1998 + A2:2008	_	-

1) Nach deutscher Norm für Gebläsegeräte gemäß BGR 190.

2) Nach EN 529:2005.



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00 Västergatan 4 SE-341 50 Lagan



www.srsafety.com

