

# Produktblatt

**Produkt**  
Partikelfilter P3 R

**Modellnummer**  
SR 710

**Best. Nr.**  
H02-1512

## Produktbeschreibung

Der Partikelfilter SR 710 ist mit Spezial Gewinde versehen und zur Verwendung in Sundströms Gebläse SR 500/SR 500 EX/SR 700 mit Batteriebetrieb als separater Partikelfilter vorgesehen, das heißt, er kann nicht mit Gasfiltern kombiniert werden. Es handelt sich um einen Filter des Typs P3 R\*, der gegen jede Art von partikelförmigen Verunreinigungen schützt. Bei Bedarf eines Kombinationsfilters zu Gebläse SR 500/SR 500 EX ist die Gasfiltern mit einem Partikelfilter SR 510 zu kombinieren.

Der Filter sollte mit einem Vorfilter SR 221 kombiniert werden, um die Lebensdauer zu erhöhen.

\*R (Re-useable): Das Filter ist zur Verwendung für mehr als nur eine Arbeitsschicht vorgesehen.

Übersicht Partikelfilter

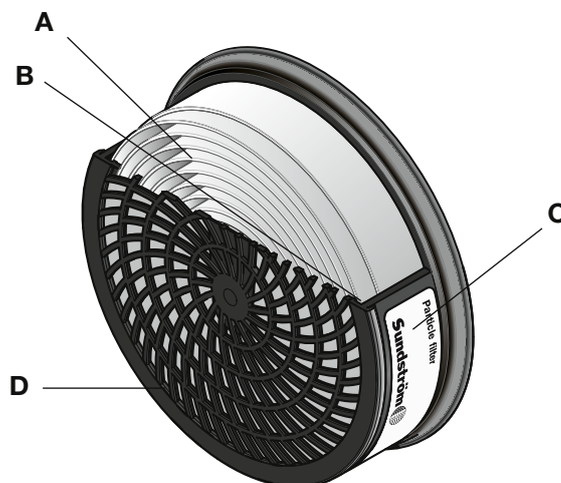
Modell	Anwendung
SR 510	SR 100, SR 200, SR 900. Gebläse SR 500/SR 500 EX/SR 700
SR 710	Gebläse SR 500/SR 500 EX/SR 700

Siehe separates Produktblatt.

## Technische Spezifikation

	SR 710	EN 143:2000	EN 12941:1998	EN 12942:1998
Druckabfall bei 30 l/Min.	≈ 40 Pa	≤ 120 Pa	-	-
Druckabfall bei 95 l/Min.	≈ 120 Pa	≤ 420 Pa	-	-
Durchmesser/Höhe	108/48 mm	-	-	-
Gewinde	44 x 1/7"	-	-	-
Gewicht	≈ 70 g	≤ 300 g	-	-
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-	-
Abscheidegrad, Paraffinöl	> 99,997 %	≥ 99,95 %	≥ 99,80 %	≥ 99,95 %
Zulassung	EN 143:2000, EN 12941/12942:1998			

- A. Filtermedium
- B. Schmelzkleber
- C. Etikett
- D. Filterdose



**Sundström Safety AB**  
Tel: +46 10 484 87 00  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**  
www.srsafety.com