

Produktblatt

Produkt	Modellnummer	Best. Nr.
Gasfilter A1	SR 217	H02-2512
Gasfilter A2	SR 218	H02-2012

Produktbeschreibung

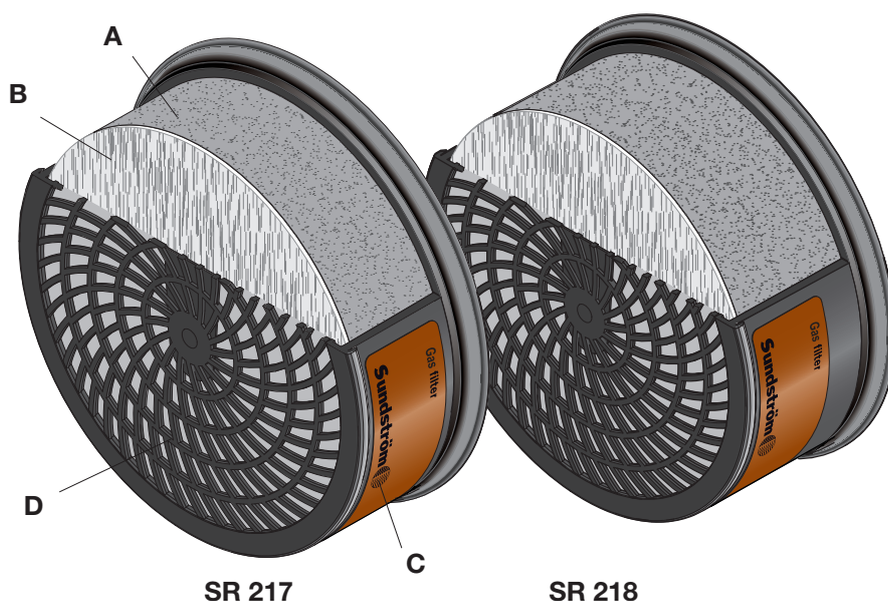
Gasfilter SR 217, Klasse 1, und SR 218, Klasse 2, sind für den Einsatz in Sundströms Halb- und Vollmasken vorgesehen. Beide Filter (Typ A) schützen gegen organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel, deren Siedepunkt +65 °C übersteigt.

Der Gasfilter lässt sich auf einfache Weise mit Partikelfilter SR 510 P3 R kombinieren und bietet damit zudem Schutz gegen Aerosole (Partikel), z.B. beim Spritzlackieren.

Technische Spezifikation

	SR 217 A1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 218 A2	EN 14387:2004 + A1:2008
Druckabfall bei 30 l/Min	≈ 40 Pa	≤ 100 Pa	≈ 65 Pa	≤ 140 Pa
Durchmesser/Höhe	≈ 106/28 mm	-	≈ 106/36 mm	-
Gewicht	≈ 115 g	≤ 300 g	≈ 135 g	≤ 300 g
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Resistenzdauer				
A1, Cyclohexan C₆H₁₂, 1 000 ppm	> 100 Min	≥ 70 Min	-	-
A2, Cyclohexan C₆H₁₂, 5 000 ppm	-	-	> 45 Min	≥ 35 Min
Zulassung	EN 14387:2004 + A1:2008		EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Aktivkohle
- B. Filterscheibe
- C. Etikett
- D. Filterdose



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

Sundström 
www.srsafety.com