

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Pochłaniacz A1	SR 217	H02-2512
Pochłaniacz A2	SR 218	H02-2012

Opis

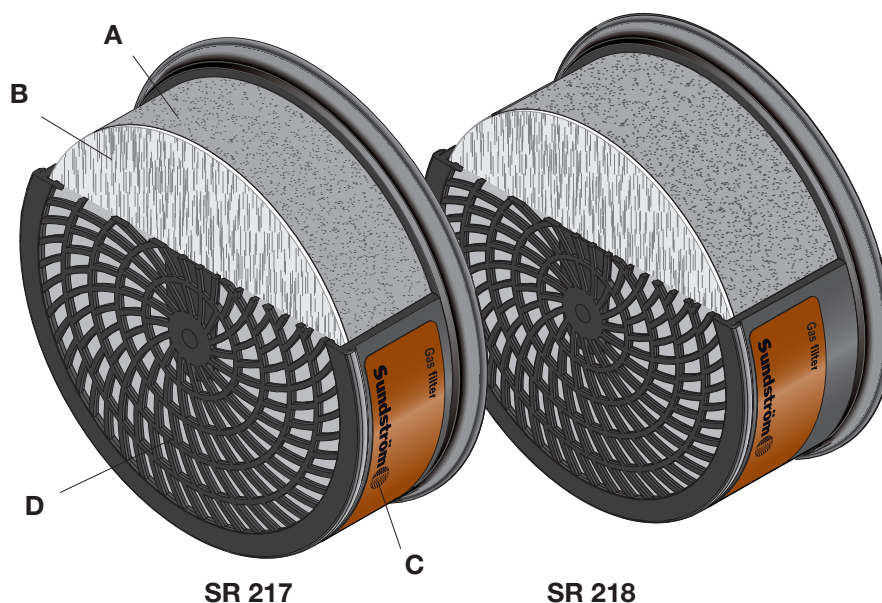
Pochłaniacz 217, klasa 1 i 218, klasa 2 przeznaczone są do stosowania w maskach i półmaskach Sundström. Oba pochłaniacze chronią przed gazami i oparami organicznymi, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia pow. +65 °C.

Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpyłowym SR 510 P3 R dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząsteczkami i aerozolami, np. podczas lakierowania natryskowego.

Specyfikacja techniczna

	SR 217 A1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 218 A2	EN 14387:2004 + A1:2008
Ciśnienie, 30 l/min.	≈ 40 Pa	≤ 100 Pa	≈ 65 Pa	≤ 140 Pa
Srednica/wysokość	106/28 mm	-	106/36 mm	-
Ciężar	≈ 115 g	≤ 300 g	≈ 135 g	≤ 300 g
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Efektywność:				
A1, cykloheksan C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 100 min	≥ 70 min	-	-
A1, cykloheksan C ₆ H ₁₂ , 5 000 ppm	-	-	> 45 min	≥ 35 min
Atesty	EN 14387:2004 A1:2008	-	EN 14387:2004 A1:2008	-

- A. Węgiel aktywny
- B. Dysk filtrujący
- C. Etykieta
- D. Obudowa pochłaniacza



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

Sundström
www.srsafety.com