

# Karta Produktowa

**Produkt**  
Pochłaniacz A2AX

**Nr. modelu**  
SR 298

**Nr. zamówienia**  
H02-2412

## Opis

Pochłaniacz SR 298 przeznaczony jest do stosowania w maskach i półmaskach Sundström. Typ A2AX chroni przed następującymi gazami i oparami:

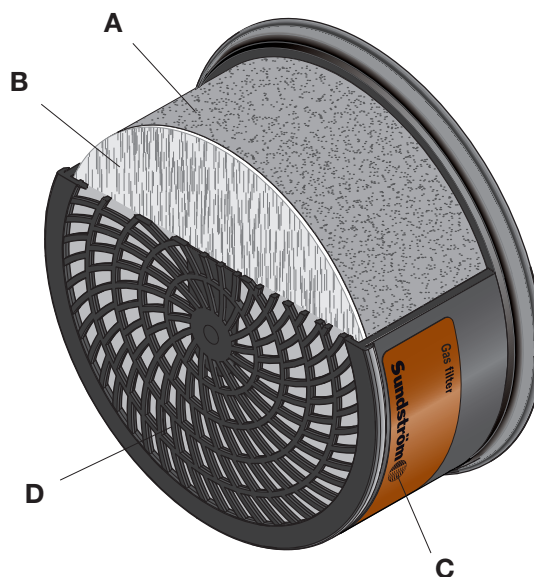
**Typ A** chroni przed gazami i oparami organicznymi, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia pow. +65 °C.

**Typ AX** chroni przed gazami i oparami organicznymi, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia ≤ +65 °C. Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpyłowym SR 510 P3 R, tym samym uzyskując dodatkową ochronę przed cząsteczkami i aerozolami, np. podczas lakierowania natryskowego.

## Specyfikacja techniczna

	SR 298 A2AX	EN 14387:2004 + A1:2008
Ciśnienie 30 l/min.	≈ 100 Pa	≤ 140 Pa
Srednica/Wysokość	106/48 mm	-
Ciężar	≈ 200 g	≤ 300 g
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Efektywność:		
A2, Cykloheksan C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , 5,000 ppm	> 80 min.	≥ 35 min
AX, Dimetylowy eter CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> , 500 ppm	> 60 min.	≥ 50 min.
AX, Izobutan C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , 2500 ppm	> 70 min.	≥ 50 min.
Atesty	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