

Karta Produktowa

Produkt

Jedn. nawiewowa akum.

Nr. modelu

SR 500 EX

Nr. zamówienia

H06-2012




Opis

Jednostka nawiewowa SR 500 EX cechuje się własnościami przeciwwybuchowymi i jest specjalnie przystosowana do zastosowań w atmosferze narażonej na eksplozję. Model SR 500 EX wraz z filtrami i dopuszczonym do stosowania wyposażeniem ochronnym znajduje się w gamie oferowanych przez firmę Sundström ochronnych urządzeń oddechowych wspomaganych wentylacją. Jednostka nawiewowa SR 500 EX stanowi alternatywę do zabezpieczeń za pomocą filtra wszędzie tam, gdzie zalecany jest ten drugi środek. Szczególnie sprawdza się w sytuacjach, gdzie mamy do czynienia z intensywnym lub długotrwałym wysiłkiem w wysokiej temperaturze. Jednostka nawiewowa jest wyposażona w filtry, a przefiltrowane powietrze jest dostarczane przez wąż oddechowy do wyposażenia ochronnego. W nim wytwarza się nadciśnienie skutecznie przeciwdziałające przedostawaniu się otaczających zanieczyszczeń.

Charakterystyka jednostki nawiewowej SR 500 EX:

• Własności przeciwwybuchowe • Automatyczne sterowanie przepływem powietrza • Ten sam przycisk sterujący służy do uruchamiania i zatrzymywania urządzenia oraz wyboru warunków działania • Wyświetlacz z symbolami określającymi różne warunki działania • Akustyczny i wzrokowy sygnał alarmowy w przypadku zahamowania przepływu powietrza • Akumulator NiMh • Czas działania do sześciu godzin • Czas ładowania akumulatora około 2 godzin • Wyposażona w dwa filtry/dwie kombinacje filtrów • Może być stosowana z kapturemi SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 601, SR 602, osłoną na twarz SR 540 EX, SR 570, kask w wizerem SR 580 lub pełną maską SR 200.

Specyfikacja techniczna

	SR 500 EX	EN 12941:1998	EN 12942:1998
Wielkość przepływu powietrza	175/225 l/min	≥ 120 l/min	-
Akumulator NiMh	13,5 V; 2,1 Ah	-	-
Czas pracy przy 175/225 l/min:			
Z filtrem cząstek P3	6,5 h/4 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Masa z akumulatorem i filtrem P3	≈ 1 840 g	≤ 3 500 g	≤ 3 500 g
Temperatura pracy	-10 do +40 °C, < 90% RH	-	-
Temperatura przechowywania	-20 do +40 °C, < 90% RH	-	-
Poziom ostrzeż. o niskim przepływie	≤ 175 l/min	≤ 175 l/min	≤ 175 l/min
Nominalny współczynnik ochrony¹ Kapturemi, SR 540 EX, SR 570, SR 580	500 (TH3)	-	-
Nominalny współczynnik ochrony¹ SR 200	2000 (TM3)	-	-
Dopuszczenia	Dyrektywa	Normy	Klasyfikacja/oznaczenie
	PPE Regulation (EU) 2016/425 ATEX 2014/34/EU	EN 12941:1998, EN 12942:1998 EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012	TH3/TM3  II 2 G Ex ib IIA T3 Gb ²⁾  II 2 G Ex ib IIB T3 Gb ³⁾  II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db ⁴⁾


1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

2) SR 500 EX z osłoną SR 540 EX, kask w wizerem SR 580 lub maską ochronną pełną SR 200 z wizerem PC.

3) SR 500 EX z kapturemi SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 601, SR 602, osłoną SR 570 lub maską ochronną pełną SR 200 z ze szklanym wizerem.

4) SR 500 EX razem ze wszystkimi nagłowami firmy Sundström

Objaśnienie oznaczeń ATEX

	Oznaczenie zabezpieczenia przed wybuchem.
II	Grupa urządzeń (atmosfery wybuchowe inne niż w kopalniach metanowych).
2 G	Kategoria urządzeń (2 = wysoki poziom ochrony, strefa 1, G = gaz).
2 D	Kategoria urządzeń (2 = wysoki poziom ochrony, strefa 21, D = pył).
Ex	Ochrona przed wybuchem.
ib	Rodzaj zabezpieczenia (zabezpieczenie iskrobezpieczne).
IIA	Grupa gazów (propanowa).
IIB	Grupa gazów (etylenowa).
IIIC	Grupa materiałów pylistych (strefa z pyłem przewodzącym).
T3	Klasa temperaturowa, gaz (maksymalna temperatura powierzchni +200°C).
T195°C	Klasa temperaturowa, pył (maksymalna temperatura powierzchni +195°C).
Gb	Poziom ochrony sprzętu, gaz (wysoki poziom ochrony).
Db	Poziom ochrony sprzętu, pył (wysoki poziom ochrony).



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com



SR 500 EX Część twarzowa, części zamienne i wyposażenie dodatkowe

Nr.	Nazwa	Nr. zamówienia
1.	Kaptur SR 561	H06-5012
2.	Kaptur SR 562	H06-5112
3.	Kaptur SR 520 M/L	H06-0212
3.	Kaptur SR 520 S/M	H06-0312
4.	Kaptur SR 530	H06-6012
5.	Kaptur SR 601	H06-5412
6.	Kaptur SR 602	H06-5512
7.	Oslona twarzy SR 540 EX	H06-2012
8.	Oslona twarzy SR 570	H06-6512
9.	Pełna maska twarzowa SR 200, wizjer PC	H01-1212
9.	Pełna maska twarzowa SR 200, szklany wizjer	H01-1312
10.	Wąż z poliuretanu SR 550	T01-1216
10.	Wąż gumowy SR 551	T01-1218
11.	Kask w wizjerem SR 580	H06-8012
12.	Wąż SR 541	R06-0501
13.	O-ring do węża oddechowego	R06-0202
14.	Plaska uszczelka	R06-0506
15.	Przepływomierz SR 356	R03-0346
16.	Pasek SR 508 EX	R06-2148
16.	Pasek gumowy SR 504 EX	T06-2150
16.	Pasek PVC EX	T06-2151
16.	Pasek skórzany SR 503 EX	T06-2149
17.	Uprząż SR 552 EX	T06-2002
19.	Akumulator SR 501 EX, 2,1 Ah	R06-2002
20.	Ładowarka do akumulatora SR 513 EX	R06-2003
21.	SR 500 EX, nieosłonięta	R06-2001
22.	Uszczelka do jednostki nawiewowej	R06-0107
23.	Oprawa filtra wstępnego SR 512 EX	R06-2023
24.	Filtr wstępny SR 221	H02-0312
25.	Oprawa filtra wstępnego	R01-0605
26.	Filtr cząstek stałych P3 R, SR 510	H02-1312
27.	Adapter filtra SR 511	R06-0105
28.	Filtr cząstek stałych P3 R, SR 710	H02-1512
29.	Filtr gazowy A2, SR 518	H02-7012
30.	Filtr gazowy ABE1, SR 515	H02-7112
31.	Filtr gazowy A1BE2K1, SR 597	H02-7212
32.	Filtr zespolony A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
33.	Torba do przechowywania SR 505	T06-0102
34.	Tarcza ze stalowej siatki SR 336	T01-2001
35.	Tubka z wazeliną	R06-2016
36.	Zestaw zaślepek	R06-0703

