

KARTA KATALOGOWA

Jednostka filtrująca Turbina 170

Turbina 170
P/N 143000000

Jednostka filtrująca [Turbina 170](#) pobiera powietrze poprzez dwa otwory do których podłączone są filtry dostarczając użytkownikowi powietrze zdadne do oddychania. Zasilana jest przez mikro-motor umieszczony w plastikowej, odpornej na wstrząsy obudowie która posiada dwa otwory wlotowe na filtry lub pochłaniacze powietrza i jeden otwór wylotowy na wąż.

Zasilana jest przez mikro-motor umieszczony w plastikowej, odpornej na wstrząsy obudowie która posiada dwa otwory wlotowe na filtry lub pochłaniacze powietrza i jeden otwór wylotowy na wąż dostawczy.

W górnej części znajduje się przycisk zasilania oraz cztery diody LED oznaczające: alarm niskiego poziomu baterii, alarm usterki oznaczającej przepływ powietrza poniżej 120 l/min, przepływ powietrza ustawiony na 130 l/min dla filtropochłaniaczy, przepływ powietrza ustawiony na 170 l/min dla filtrów cząstek stałych.



Do **Turbiny 170** dedykowane różne warianty ochrony dróg oddechowych:

- Turbina TM 1702 maska pełnotwarzowa
- Turbina H Tyvek F lekki kaptur
- Turbina FU lekki kaptur z wizjerem
- Turbina CFU kask szczelny z wizjerem

Poza alarmem informującym o niskim przepływie powietrza, alarmem informującym o niskim poziomie baterii i przed automatycznym zatrzymaniem dostarczania powietrza, przerywany sygnał świetlny oraz dźwiękowy zaalarmuje użytkownika o konieczności natychmiastowego opuszczenia skażonego terenu.

Wentylator jest w zestawie z pasem biodrowym oraz miękką podkładką dla komfortu noszenia.

Turbina 170 składa się z

- Wentylator Turbina170
- Pas biodrowy
- Miękkie poduszki zwiększające komfort noszenia wentylatora

Wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min. Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min). Bateria może być ładowana zewnętrznie pozwalając na użycie zapasowej baterii i przedłużając czas użycia produktu.

Zaleca się używania tego produktu na otwartym powietrzu, lub w pomieszczeniu, ale zawsze w wentylowanym środowisku w którym stężenie tlenu jest większe niż 17%. Zestaw posiada stopniowany miernik przepływu.

Ładowarka nie jest elementem zestawu ochrony dróg oddechowych i musi być zamówiona osobno..

Normes Spasciani.pl

Al. Wojska Polskiego 124, 42-207 Częstochowa, POLSKA

tel. +48 34 314 36 32 mobile +48 510 111 303

info@spasciani.pl www.spasciani.pl



DANE TECHNICZNE

Przepływ powietrza ustawiony na 130 l/min dla filtropochłaniaczy A2B2P3 i A2B2E2P3, przepływ powietrza ustawiony na 170 l/min dla filtrów cząstek stałych P3.

Jednostka jest wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min.

Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min)

KLASYFIKACJA

Urządzenie z wymuszonym przepływem powietrza certyfikowane zgodnie z normą EN12941:1998 + A1:2002x+/A2:2008 klasa TM3. Zgodne z przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Oznaczenie CE

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Poduszki do noszenia wentylatora: Poliester

Pas biodrowy: Taśmy z nylonowymi klamrami

Obudowa jednostki: Wysokoudarowe tworzywo sztuczne

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestaw pakowany w pudełku o wymiarach 480 x 375 x 390 mm

WAGA

Około 1,9 kg z filtrami cząstek stałych

Około 2,4 kg z filtropochłaniaczami

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%