

V18-BD-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością



Nigdy w historii straży pożarnej wentylator akumulatorowy nie współpracował z narzędziami akumulatorowymi DeWalt®. Przedstawiamy zupełnie nowy wentylator Super Vac o średnicy 18 cali z regulacją prędkości, który współpracuje z dwiema bateriami DeWalt FLEXVOLT®, sprawiając, że ten wytrzymały, a jednocześnie kompaktowy wentylator jest najbardziej wszechstronnym PPV na rynku.

CECHY

1 Kompaktowa, składana rama:

Posiada wytrzymałą aluminiową ramę, która chroni kluczowe komponenty, zapewniając jednocześnie kompaktową, lekką konstrukcję.

2 Składany ergonomiczny uchwyt:

Składany do ramy w celu kompaktowego przechowywania; szeroki uchwyt ułatwiający chwyt w rękawicach.

3 Gumowe opony odporne na przebicie:

Duża mobilność bez podnoszenia wentylatora.

4 180-stopniowe nachylenie:

Zapewnia największy zakres nachylenia wśród wentylatorów akumulatorowych, umożliwiając skierowanie strumienia powietrza praktycznie w dowolne miejsce.

5 DeWalt FLEXVOLT Lithium Ion Batteries:

Zapewnia do 40 minut maksymalnego przepływu powietrza, w zależności od wybranej pojemności akumulatora.

6 Polimerowe łopaty wirnika:

Mniejsza masa; jednocześnie; odlewane z aluminium łopaty wirnika Super Vac - dostępne na życzenie.

7 Osłona ze stali Precision-Spun z funkcją StreamShaper:

Ochrona: Obudowa zapewnia trwałość przy maksymalnym przepływie powietrza, podczas gdy osłona StreamShaper umożliwia elastyczne dostosowanie; Air Cone Guard dostępny na zamówienie.

18" Wentylator - W x Sz x G: 25.50" x 26" x 12.25" - 650mm x 660mm x 315mm

Model	Masa z akumulatorem i zasilaczem	Silnik	Wydajność [m3/h] Nominalna AMCA 240-22
V18-BD-SP	58 lbs 26 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	26 971 14 423



Opcje Akumulatora

Akumulatory	Czas pracy Przy maks. przepływie powietrza
DeWalt FLEXVOLT 9.0Ah (2) (Compatible with all DeWalt 20/60/120V MAX Tools)	35 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)
DeWalt FLEXVOLT 12.0Ah (2) (Compatible with all DeWalt 20/60/120V MAX Tools)	40 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)

Czas pracy do 40 min. w zależności od wybranego akumulatora. Standardowe zasilanie 120-240 V AC

5-LAT

GWARANCJI

3 - LATA NA SILNIK

WENTYLATOR NADCIŚNIENIOWY

Super Vac V18-BD-SP, to 18-calowy wentylator akumulatorowy o zmiennej prędkości.

Urządzenie posiada lekką ramę typu roll-cage ze strategicznie rozmieszczonymi elementami usztywniającymi aby umożliwić łatwiejsze przenoszenia wentylatora.

Cała konstrukcja ramy została wykonana z aluminium, a kształt klatki otaczającej sześciopłatkowe, 18-calowe śmigło zwiększa bezpieczeństwo podnoszenia i użytkowania.

Wirnik został wykonany z polimeru i napędzany jest silnikiem elektrycznym zasilanym akumulatorowo z bezpośrednim połączeniem napędowym.

Urządzenie jest kompatybilne z platformą akumulatorów litowo-jonowych DeWalt® FLEXVOLT® (9.0Ah lub 12.0Ah) Podwójny system akumulatorów 12Ah umożliwia pracę wentylatora do 40 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system akumulatorów 9Ah działa do 35 minut.

Oslonę i kratka bezpieczeństwa zaprojektowano tak, aby zapewnić maksymalną prędkość przepływu powietrza. Wentylator nadciśnieniowy ma możliwość odchylenia o 180 stopni. Przednie i tylne osłony bezpieczeństwa zostały zaprojektowane zgodnie z normami OSHA i U.L., aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z wirnikiem.

Wentylator może być podłączony do zasilania, umożliwiając ciągłą pracę z dowolnego źródła zasilania 120-240 V AC.

Wentylator akumulatorowy o zmiennej prędkości jest wyposażony w następujące elementy:

Silnik:	Całkowicie zamknięty silnik prądu stałego o zmiennej prędkości
Moc:	1 HP
Prędkość:	2,032 rpm
Przepływ powietrza:	8,489 cfm (14,423 cmh)
Wymiary:	25.50" x 26" x 12.25" (650mm x 660mm x 315 mm)
Masa:	58 lbs. (26 kg) (z akumulatorem i zasilaczem)

PPV jest objęty pięcioletnią (5) gwarancją. Akumulatory i zasilacz są objęte gwarancją DeWalt przez trzy (3) lata. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.dewalt.com for details. Silnik objęty jest 3 letnią gwarancją

