



V16-BD-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością

Kompaktowy. Lekki. Niezawodny. Przedstawiamy zupełnie nowy 16-calowy wentylator akumulatorowy Super Vac o zmiennej prędkości. Współpracuje z dwoma akumulatorami DeWalt® FLEXVOLT®, co czyni go najbardziej kompatybilnym PPV na rynku. Ten kompaktowy wentylator waży zaledwie 20 kg i ma wymiary 580 mm wysokości x 585 mm szerokości x 305 mm głębokości

CECHY

16" Wentylator - Wx Sz x G: 22.75" x 23" x 12" - 580 mm x 585 mm x 305 mm

1 Kompaktowa, składana rama:

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

2 180- stopniowe nachylenie:

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

3 Dewalt FLEXVOLT Lithium Ion Batteries:

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

4 Polimerowe łopaty wirnika:

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

5 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

Model	Masa z akumulatorem i zasilaczem	Silnik	Wydajność [m3/h] Nominalna AMCA 240-22
V16-BD-SP	45 lbs 20 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	25 821 13 808



Opcje Akumulatora

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

Czas pracy do 40 minut, w zależności od wybranego akumulatora. Standardowe zasilanie 120-240 V AC (z opcjonalną funkcją usuwania).

5-LAT
GWARANCJI

3 - LATA NA SILNIK

WENTYLATOR NADCIŚNIENIOWY

Super Vac V16-BD-SP, to 16-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 sześciolopatkowe, 16-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 systemem akumulatorów litowo-jonowych DeWalt® FLEXVOLT® (podwójne akumulatory 9Ah lub 12Ah). Podwójny system baterii 12Ah umożliwia pracę wentylatora do 40 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system baterii 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 łopatką.

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: 2,627 rpm

Przepływ powietrza: 8 127 cfm (13 808 cm/h)

Wymiary: 22,75" x 23" x 12" (580 mm x 585 mm x 305 mm)

Masa: 45 funtów (20 kg) (waga z akumulatorami i zasilaczem)

PPV jest objęty pięcioletnią (5) gwarancją. Akumulator i ładowarka są objęte gwarancją DeWalt przez trzy (3) lata. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.dewalt.com.

