



V16-BL-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością

Kompaktowy. Lekki. Niezawodny. Przedstawiamy zupełnie nowy 16-calowy wentylator akumulatorowy Super Vac o zmiennej prędkości. Współpracuje z akumulatorami Milwaukee REDLITHIUM 18V co czyni go najbardziej kompatybilnym PPV na rynku. Ten kompaktowy wentylator waży zaledwie 21 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 Milwaukee REDLITHIUM 18V batteries:

Zapewnia do 50 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-BL-SP	45 lbs 21 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	24 531 13 118



Opcje Akumulatora

Akumulatory	Czas pracy Przy maks. przepływie powietrza
Milwaukee REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ XC8.0 (2)	25 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)
Milwaukee REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ HD12.0 (2)	50 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)

Standardowe zasilanie 120-240 V AC (z opcjonalną funkcją usuwania).

5-LAT

GWARANCJI

3 - LATA NA SILNIK

WENTYLATOR NADCIŚNIENIOWY

Super Vac V16-BL-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 sześciopłatkowe, 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 platformą akumulatorów litowo-jonowych Milwaukee REDLITHIUM 18V battery system (dwa akumulatory XC8.0 lub HD12.0) Podwójny system akumulatorów 12Ah umożliwia pracę wentylatora do 50 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system akumulatorów 8Ah działa do 25 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: 2,020 rpm

Przepływ powietrza: 7,721 cfm (13,118 cmh)

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

Masa: 45 funtów (21 kg) (waga z akumulatorami i zasilaczem)

PPV jest objęty pięcioletnią (5) gwarancją. Akumulatory i zasilacz są objęte gwarancją Milwaukee przez trzy (3) lata. . Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.milwaukeetool.com.

Silnik objęty jest 3 letnią gwarancją.

