

FICHA TÉCNICA

SuperVAC



Os novos ventiladores de bateria de velocidade variável Super Vac 20" que operam com sua escolha de baterias DeWat®, Milwaukee® ou Makita®, são os PPVs mais compatíveis do mercado.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

VENTILADOR

- Compacto, Estrutura em Alumínio: Apresenta um dos designs mais compactos e leves para ventilação positiva de pressão (PPV).
- Cabo Curvo: Dobra-se dentro da estrutura dos nossos modelos de 16", 18" ou 20"; o design curvo oferece uma melhor aderência, proporcionando ergonomia superior.
- Rodas de Borracha à Prova de Furos com Placas Deslizantes para Escadas: Proporciona um ventilador altamente manobrável nos modelos de 20"; fácil para todos os bombeiros posicionarem sem se baixarem.
- Pá de Polímero: Minimiza o peso, e pás em alumínio fundido estão disponíveis a pedido.
- StreamShaper Guard: Permite um ajuste flexível da distância; um cone de proteção para o ventilador está disponível a pedido.
- Alimentação Padrão: A operação em corrente alternada (CA) de 120-240V é padrão (com opção de eliminar, se necessário).



IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA



For attic attacks

For positive tilt attacks

Storage angle

For negative tilt attacks

For manhole attacks

180° DE INCLINAÇÃO

Temos todos os ângulos de ataque cobertos - e mais alguns. Não vais encontrar outro ventilador a bateria que ofereça 180 graus de inclinação como o ventilador a bateria Super Vac.

Modelo	Peso com bateria	Motor	Autonomia à Máxima Vazão de Ar	Distância Para Classificação de Saída	Ângulo Para Classificação de Saída	Saída Certificada pela AMCA 240-22
V20-BW-SP (Milwaukee M28)	28kg	DC de Velocidade Variável com AC Padrão de 120-240V	XC 3.0Ah (2) - 26 minutes XC 5.0Ah (2) - 43 minutes	15 ft 4.6 m	10°	9,596 cfm 16,304 cmh



The 20" — Maximum output!

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

- Nebulizador de Magnético



Ligue uma mangueira de jardim ou uma linha auxiliar de qualquer bomba. O nebulizador fixa-se à proteção do ventilador usando ímanes industriais (MM-MAG), convertendo o ventilador a bateria numa unidade de arrefecimento. (Consome apenas 11,4 litros de água por hora!)

- Barra / Suporte de Porta



O Suporte de Porta Super Vac permite às equipas pendurar um exaustor de fumo ou ventilador a bateria praticamente em qualquer lugar – em escadas, vãos de portas, janelas, caves, arcos e muito mais. Usado em conjunto com a Barra de Porta, estes dois acessórios permitem posicionar o ventilador a qualquer altura. A Barra de Porta possui um gatilho de puxar para libertação rápida.

- Montagem em veículo

Estas montagens permitem que as equipas fixem um ventilador a bateria Super Vac de 16", 18" ou 20" dentro de um compartimento para transporte seguro.

- Correia de Transporte



Transporta ventiladores a bateria Super Vac de 16", 18" ou 20" com esta correia de vinil de 5 cm, que inclui almofada de ombro e comprimento ajustável para diferentes estilos de transporte.

- Dutos Espirais

Os Dutos Espirais da Super Vac são ideais para mover grandes quantidades de ar para locais de difícil acesso e vêm com uma bolsa integrada para fácil transporte. Tiras resistentes cobrem a espiral para maior durabilidade até 121 °C.

- Adaptador de Espuma de Alta Expansão

Este adaptador de espuma liga-se facilmente a qualquer ventilador a bateria Super Vac, bem como a PPVs Super Vac (de 16" a 30") e exaustores de fumo (de 16" a 24"), sendo capaz de produzir espuma com uma taxa de expansão de até 1000:1 para extinções difíceis, incluindo operações em petróleo e minas, áreas de porão de navios e cenas com líquidos inflamáveis.

IMP 237 2022.01.01

