

## VENTILATEURS SUPERVAC À BATTERIES MILWAUKEE

**GARANTIE 5 ANS**  
SUR LES COMPOSANTES  
GARANTIE 3 ANS SUR LE MOTEUR/BATTERIE



### V16-BL

**1. Cadre compact :** Ce cadre en aluminium, à la fois robuste et léger, protège les principaux composants tout en offrant un design compact et léger.

**2. Inclinaison de 180 degrés :** Offre la plus grande plage d'inclinaison parmi les ventilateurs à batterie, permettant de diriger le flux d'air pratiquement n'importe où.

**3. Batteries REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ de Milwaukee :** Fournissent jusqu'à 40 minutes de débit d'air maximum, en fonction du choix de la batterie.

**4. Lame en polymère :** Minimise le poids ; la lame en aluminium moulée d'une seule pièce de Super Vac est disponible sur demande.

**5. Enveloppe en acier filé avec précision et protection StreamShaper :** Le blindage offre une durabilité avec un débit d'air maximal, tandis que la protection StreamShaper permet un recul flexible ; protection du cône d'air disponible sur demande.



### V18-BL

**1. Poignée courbée :** Se plie dans le cadre pour un rangement compact ; design courbé offrant une adhérence supérieure pour une meilleure ergonomie.

**2. Cadre compact à roulettes :** Une des conceptions les plus compactes et légères parmi les VPP de batterie grâce à sa conception en aluminium. Lumière DEL intégrée au cadre.

**3. Stream Shaper Guard :** Permet un recul flexible ; Air Cone Guard est disponible sur demande.

**4. Lame en polymère :** Minimise le poids ; la lame en aluminium moulée de Super Vac est disponible sur demande.

**5. Alimentation optionnelle :** Le fonctionnement en 120-240V AC ou DC est disponible sur demande.

**6. Pneus en caoutchouc à l'épreuve des crevaisons standard :** Très maniables et faciles à déployer sans avoir besoin de soulever le ventilateur.

|                      |                               |                       |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 22,75" X 23,5" X 12" | <b>DIMENSIONS (H X L X P)</b> | 25,75" X 25,75" X 12" |
| 42 lbs / 19 kg       | <b>POIDS*</b>                 | 46 lbs / 21 kg        |
| Vitesse variable DC  | <b>MOTEUR</b>                 | Vitesse variable DC   |
| 7,721 cfm            | <b>SORTIE CERTIFIÉ AMCA</b>   | 8,946 cfm             |

\*Le poids est sans alimentation électrique à quai.

AC (Shore Power) nécessaire pour faire fonctionner le ventilateur = 1 kW

2250, rue André-C.-Hamel, Drummondville (Québec) J2C 8B1

1 800 266-7610 / info@larsenal.ca / larsenal.ca

L'Arsenal® est une marque de commerce enregistrée et utilisée sous licence par Thibault & associés, C.M.P. Mayer inc et Isotech.

**Thibault**  
& ASSOCIÉS

**CMP**  
**MAYER** inc

**ISOTECH**

#LARINFP-0001

# VENTILATEUR ALIMENTÉ PAR MILWAUKEE

## V16-BL & V18-BL // OPTIONS POUR LA BATTERIE

| BATTERIE STANDARD                               | DURÉE D'EXÉCUTION<br>Au débit d'air maximum                  |  | BATTERIE OPTIONNELLE                             | DURÉE D'EXÉCUTION<br>Au débit d'air maximum   |
|---|--|---|--|---|
| MILWAUKEE REDLITHIUM™<br>HIGH OUTPUT™ XC8.0 (2) | <b>30 MINUTES</b><br>(Avec l'indicateur de batterie intégré) |   | MILWAUKEE REDLITHIUM™<br>HIGH OUTPUT™ HD12.0 (2) | <b>46 MINUTES (V16-BL)<br/>56 MINUTES (V18-BL)</b><br>(Avec l'indicateur de batterie intégré) |

Angle ajustable à **180°**

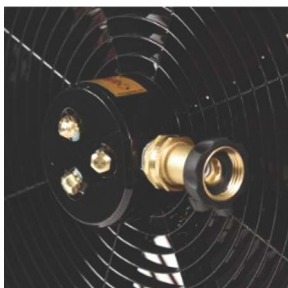
**CERTIFIÉ AMCA**



## OPTIONS DISPONIBLES

### Brumisateur

Le brumisateur de SuperVac peut convertir n'importe quel ventilateur en une unité de refroidissement pour la réhabilitation.



### Support véhiculaire

Ce support permet de fixer le ventilateur à batterie à l'intérieur de votre unité de transport.

