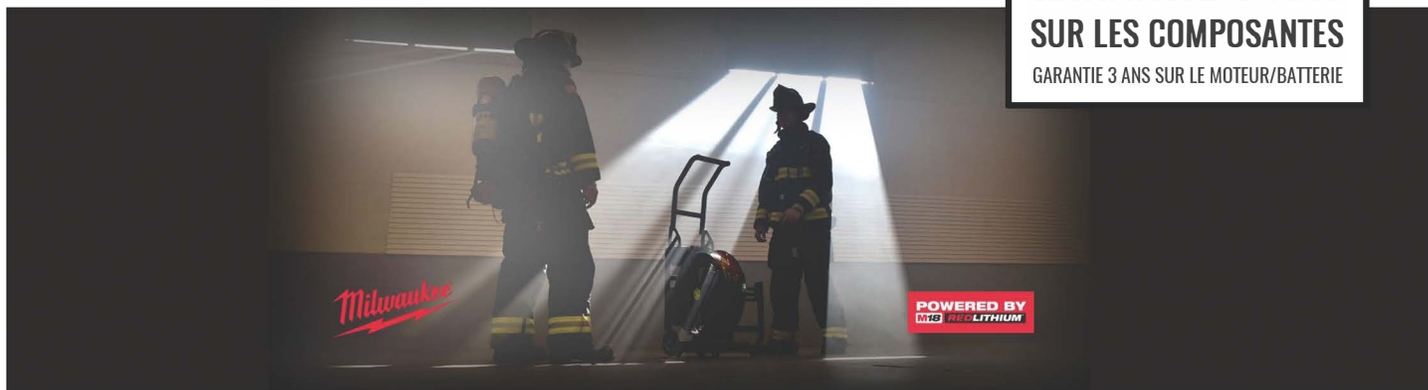


VENTILATEURS SUPERVAC À BATTERIES MILWAUKEE

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"	DIMENSIONS (H X L X P)	25,75" X 25,75" X 12"
42 lbs / 19 kg	POIDS*	46 lbs / 21 kg
Vitesse variable DC	MOTEUR	Vitesse variable DC
7,721 cfm	SORTIE CERTIFIÉ AMCA	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 Au débit d'air maximum		BATTERIE OPTIONNELLE	DURÉE D'EXÉCUTION Au débit d'air maximum
MILWAUKEE REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ XC8.0 (2)	30 MINUTES (Avec l'indicateur de batterie intégré)		MILWAUKEE REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ HD12.0 (2)	46 MINUTES (V16-BL) 56 MINUTES (V18-BL) (Avec l'indicateur de batterie intégré)

Angle ajustable à **180°**

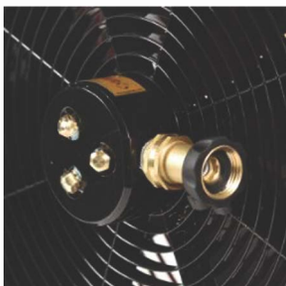
CERTIFIÉ AMCA



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.

