

VENTILATEUR POUR POMPE 18024-1400



VENTILATEUR VTO-18024-MKT-3

Utilisé pour le maintien en suspension des particules dans le cadre de prélèvements d'air amiante, le ventilateur est directement alimenté et piloté par la pompe NPO-18024-1400

- D'un diamètre de pale de 33 cm, le ventilateur VTO-18024-MKT-3 est orientable, inclinable et oscillant, il est directement alimenté et piloté par la pompe NPO-18024-1400.

Dans le cas où la charge de la batterie de la pompe NPO-18024-1400 est inférieure à 80 %, le ventilateur peut être complété d'une batterie* MAKITA type BL1850B (18 V) pour assurer l'autonomie d'un prélèvement d'au moins 24 heures.

En insérant une batterie dans le ventilateur, son fonctionnement passe prioritairement sur la batterie du ventilateur, et lorsque celle-ci est déchargée, le ventilateur permute automatiquement sur l'alimentation de la batterie de la pompe NPO-18024-1400.

- Le ventilateur VTO-18024-MKT-3 est livré avec le câble de commande VTO pour la connexion à la pompe de prélèvement NPO-18024-1400, il peut également fonctionner en continu à l'aide d'un adaptateur secteur en option.

Caractéristiques conformes aux exigences de la norme NF-X43-050

version juillet 2021



Brochure VTO-MKT3-18024-2024 V1.1

VENTILATEUR POUR POMPE 18024-1400



VENTILATEUR VTO-18024-MKT-3

Utilisé pour le maintien en suspension des particules dans le cadre de prélèvements d'air amiante, le ventilateur est directement alimenté et piloté par la pompe NPO-18024-1400

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions du ventilateur (L x H x P) :	439 x 602 x 261 mm
Diamètre nominal de pale :	330 mm
Poids sans batterie :	3,65 Kg
Inclinaison horizontale	180°
Inclinaison verticale	135°
Plage de rotation :	45°
Vitesse de vent :	~ 2,0 m/s à 1 mètre
Niveau sonore MAX à 1 mètre :	50 db (A)
Indice de protection :	IP 20
Tension d'entrée et de commande :	12 à 30 V= 1A
Consommation du ventilateur connecté à la Pompe NPO-18024 :	260 mA à 28,5 Vcc

AUTONOMIE sur POMPE NPO-18024 @ 7 L/mn :

<u>Autonomie du couple pompe + ventilateur:</u> @ cycle ventilateur NPO-18024 programmé à 100 %	~ 32 heures (batterie NPO neuve chargée à 100 %)
<u>Autonomie du couple pompe + ventilateur avec une batterie* additionnelle Makita BL1850B (18 V / 5 Ah):</u> @ cycle ventilateur NPO-18024 programmé à 100 %	~ 37 heures (batterie NPO neuve chargée à 100 %)
<u>Autonomie du couple pompe + ventilateur:</u> @ cycle ventilateur NPO-18024 programmé à 50 %	~ 43 heures (batterie NPO neuve chargée à 100 %)
<u>Autonomie du couple pompe + ventilateur avec une batterie* additionnelle Makita BL1850B (18 V / 5 Ah):</u> @ cycle ventilateur NPO-18024 programmé à 50 %	~ 48 heures (batterie NPO neuve chargée à 100 %)

* La batterie additionnelle et son chargeur sont en option