

## Ventilateurs pour pompe Static

L'utilisation d'un ventilateur pour maintenir les fibres d'amiante en suspension est demandée par la norme X43-050. CDL-Tecora propose deux systèmes contrôlés par la pompe Static pour répondre à ces exigences.

Les deux systèmes contrôlés directement par la pompe Static, ne sont actifs que lorsque l'échantillonnage est en cours.

### Ventilateur contrôlé 24V

Ce ventilateur est branché directement sur la sortie de contrôle du ventilateur de la pompe Static.



#### Caractéristiques principales

Diamètre	40cm (16")
Mouvement	Oscillant
Vitesse	3 niveaux
Dimensions	430x300x560 mm
Poids	1,9 kg
Autonomie de la pompe Static avec une batterie de 40 Ah	>36h d'échantillonnage pour la pompe Static avec ventilateur et tête CATHIA à 7l/min

*Ventilateur alimenté par une pompe Static*

### Alimentation du ventilateur externe

Cet batterie fournit une alimentation de 230V pour utiliser n'importe quel ventilateur du commerce. Elle est contrôlé par une pompe statique pour obtenir une autonomie maximale.



#### Caractéristiques principales

Batterie	24V Li-Ion, 40Ah
Protection	IP65
Poids	5 kg
Dimensions	250x275x125 mm
Prise de courant	Alimentation 230V, 50Hz avec prise de courant de type E

*Batterie externe pour les ventilateurs 230V*