



## SVT draagbare propeller ventilator

### Specificatie

### SVT serie draagbare propeller ventilator

Onze SVT-serie draagbare propeller ventilator heeft veel sterke punten, zoals een uitstekende functie, speciale stijl, licht van gewicht, sterke wind-power en redelijke structuur. Het is speciaal vervaardigd voor cabine, kabel handhaven en in andere gewelddadige werksituatie voor ventilatie.

#### GEBRUIKSOMGEVING

- 1) De maximum relatieve vochtigheid is 90% (wanneer in 25°C);
- 2) Onder de 1000 meter hoogte.

#### GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- 1) Controleer voor gebruik of de spanning van de ventilator overeenkomt met de plaatselijke spanning.
- 2) De ventilator zou slechts gebruik in gewone binnensituatie kunnen zijn, maar niet bij hoge vochtigheidssituatie voor vreesozaak en veiligheid verborgen probleem.
- 3) Gelieve te vinden een professionele onderhoudsman om het smeermiddel in machinesas te wrijven nadat de ventilator 1000 uren heeft gebruikt, om de ventilator te verzekeren heeft met lange levensuur.
- 4) Indien het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een speciaal snoer of samenstel, verkrijgbaar bij de fabrikant of diens service-agent.
- 5) Het moet worden teruggestuurd naar de verkoper of gerepareerd door een expert als de ventilator gerepareerd moet worden.

#### OPMERKING

- 1) De ventilator moet binnenshuis worden gebruikt.
- 2) Kinderen of gehandicapten gebruiken dit product onder begeleiding van een volwassene.
- 3) Schakel de stroom uit voordat u begint met schoonmaken en onderhoud.

#### WAARSCHUWING

- 1) Niet gebruiken in een ontvlambare of explosieve omgeving om te voorkomen dat het explodeert.
- 2) Uit de weg houden van alle gevaarlijke, moet het terugstromen van gassen in de kamer van de open schoorsteen van gas of andere pen-vuur-toestellen te voorkomen.
- 3) De ventilator moet geaard zijn, om gevaar te voorkomen.

#### Functie Parameter Lijst

Model	mm	Volt	Hz	Watt	omw/min	M3/min	Pa	dB(A)
SVT 200	200	220~240	50/60	245	2800/3200	25	245	60
SVT 300	300	220~240	50/60	520	2800/3200	65	373	78
SVT 400	400	220~240	50/60	1800	2800/3200	96	700	68



## Spécifications du ventilateur à hélice portable SVT

### Ventilateur à hélice portable de la série SVT

Notre ventilateur à hélice portable de la série SVT possède de nombreux atouts tels qu'une excellente fonction, un style particulier, un poids léger, une forte puissance éolienne et une structure raisonnable. Il est spécialement fabriqué pour la cabine, le maintien des câbles et d'autres situations de travail violentes pour la ventilation.

#### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- 1) L'humidité relative maximale est de 90% (lorsqu'elle est à 25°C) ;
- 2) En dessous de 1000 mètres d'altitude.

#### UTILISER ET ENTRETIENIR

- 1) Assurez-vous que la tension du ventilateur est conforme à la tension locale avant de l'utiliser.
- 2) Le ventilateur ne peut être utilisé que dans une situation intérieure ordinaire, mais pas dans une situation de forte humidité, de peur de causer des problèmes cachés de sécurité.
- 3) Veuillez trouver un professionnel de l'entretien pour frotter le lubrifiant dans l'axe de la machine après que le ventilateur ait été utilisé 1000 heures, pour assurer la longévité du ventilateur.
- 4) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- 5) Il doit être retourné au vendeur ou réparé par un expert lorsque le ventilateur doit être réparé.

#### NOTE

- 1) Le ventilateur doit être utilisé à l'intérieur.
- 2) Les enfants ou les personnes handicapées doivent utiliser ce produit en compagnie d'un adulte.
- 3) Coupez le courant avant tout nettoyage et entretien.

#### AVERTISSEMENT

- 1) Ne pas utiliser dans un environnement inflammable et explosif pour éviter l'explosion.
- 2) Tenir à l'écart de tout danger, il faut éviter le reflux de gaz dans la pièce à partir du conduit ouvert d'un appareil à gaz ou autre.
- 3) Le ventilateur doit être mis à la terre, pour éviter tout danger.

#### Liste des paramètres de la fonction

Modèle	mm	Volt	Hz	Watt	r/min	M3/min	Pa	dB(A)
SVT 200	200	220~240	50/60	245	2800/3200	25	245	60
SVT 300	300	220~240	50/60	520	2800/3200	65	373	78
SVT 400	400	220~240	50/60	1800	2800/3200	96	700	68