

#### AVANTAGES PRATIQUES :

Débit d'air élevé jusqu'à pas moins de 45 600 m<sup>3</sup> / h

Châssis résistant pour diverses applications

Facile d'utilisation

Châssis sur roulettes facilitant les déplacements

# Machine à vent de la série TTV

## Ventilateurs mobiles pour l'industrie et l'événementiel



TTV 45000

TTV 20000

TTV 25000

### Quelques applications possibles :

- Ventilation de locaux spacieux et de halles
- Aération des caves et tunnels
- Climatisation de centres des congrès, de défilés de mode et de discothèques
- Refroidissement de machines, de tentes de fête et de locaux d'exposition
- Simulation de vent ou de tempête pour les prises de vue et les films
- Transport du froid dans les bâtiments
- Et bien plus encore ...

### Vent frais pour les entreprises, les fêtes, les studios de cinéma ou photographiques ...

Avec les machines à vent de la série TTV, vous savez d'où vient le vent. Ces machines flexibles sont particulièrement recommandées pour brasser l'air des locaux de grand volume.

La construction de navires en polyester nécessite un brassage et un renouvellement important de l'air à cause des nombreuses opérations de ponçage. Les machines à vent constituent une solution idéale.

Dans l'industrie, les machines outils à commande numérique, les fourneaux des souffleurs de verre, les machines à tourner ou à fraiser nécessitent un refroidissement important. L'air extérieur était plus frais, la machine à vent fait alors office de refroidisseur.

Voilà une solution extrêmement efficace pour un budget abordable. De même, une machine à vent dans les entrepôts peut contribuer à maintenir une température agréable au plus fort de l'été.

Des effets de tempête intéressants peuvent être produits sur les studios de tournage, et sur les studios de photo, une petite brise donne l'impression que le modèle est véritablement assis sur une moto. Les organisateurs d'événements utilisent les machines à vent pour créer des effets. Voilà quelques-unes des applications des machines à vent.

## TTV 20000 et TTV 45000 – La machine à vent pour les applications temporaires



« Il leur suffit  
de fonctionner pour  
conquérir le cœur des  
professionnels »



Grâce à sa construction et à son débit d'air élevé, le TTV 20000 convient particulièrement aux grands espaces et aux studios cinématographiques.



## TTV 45000 – un débit d'air jusqu'à 45 000 m<sup>3</sup> par heure

Tout comme le ventilateur professionnel TTV 20000, le TTV 45000 est placé dans un châssis très robuste et protégé par une grille des deux côtés.

Le TTV 20000 dispose cependant d'un moteur réglable en continu, ce qui rend cet appareil intéressant pour les salons, les expositions, ainsi que pour les entrepôts de marchandises ou les studios photographiques ou de cinéma.

Le châssis du TTV 20000 et du TTV 45000 est doté de quatre roues résistantes et ils est conçu de manière à pouvoir empiler les appareils les uns sur les autres.

Vous pouvez ainsi monter, par exemple, un mur de 16m<sup>2</sup> pouvant déplacer plus de 320 000m<sup>3</sup> d'air.

## Ventilateur axial TTV 25000



Dryfast présente le nouveau ventilateur semi-professionnel TTV 25000 en alternative au TTV 20000 professionnel.

Le TTV 25000 est monté dans un châssis en métal peint et protégé de chaque côté par une grille. Équipé d'un moteur à deux vitesses, le TTV 25000 peut souffler vers le haut ou vers le bas grâce à son châssis orientable.

Caractéristiques techniques	TTV 20000	TTV 25000	TTV 45000
Débit d'air position 1	7 000 - 20 000 m <sup>3</sup> /h	17 000 m <sup>3</sup> /h	45 600 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air position 2	–	19 000 m <sup>3</sup> /h	–
Vitesse de l'air	8,8 m/s	6,1 m/s et 5,4 m/s	9,6 m/s
Régime	980 tours/mn	685 tours/mn	900 tours/mn
Portée	58 m	–	138 m
Réglage	en continu	2 positions	–
Pression maximale	110 Pa	95 Pa	70 Pa
Température ambiante max.	45 °C	40 °C	40 °C
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz (3,8 A)	230 V / 50 Hz (3,0 A)	400 V / 50 Hz (4,13 A)
Puissance absorbée	0,79 kW	0,79 kW	1,65 kW
Fusible	10 A	10 A	10 A
Prise	230 V avec mise à la terre latérale	230 V avec mise à la terre latérale	CEE 16 A, 5 pôles
Niveau sonore	50 - 80 dB (A) à 3 m.	78 dB (A) à 1 m.	76 dB (A) à 2 m.
Mobilité	roulant, empilable	roulant	roulant, empilable
Longueur	1 070 mm	1 255 mm	1 395 mm
Largeur	600 mm	410 mm	720 mm
Hauteur	1 300 mm	1 285 mm	1 625 mm
Poids	60 kg	51 kg	environ 105 kg
Classe de protection	IP 55	IP55	IP 55

