

AVANTAGES DANS LA PRATIQUE :

Multi-fonctionnels :

La gamme astucieuse d'accessoires assure une utilisation très polyvalente de l'appareil de base

Avantages : Faibles investissements, entretien réduit, stockage rationnel, flexibilité accrue

TTV4500(HP) et TTV7000 sont étanches aux projections d'eau (IP55) – empilables – Fabriqués conformément à de sévères normes industrielles

Munis de sacs et de tuyaux flexibles (adaptateur de tuyau pour le TTV4500HP), le DAF2500 et le TTV4500HP peuvent tout à fait aspirer de la poussière grâce à la pression d'air élevée

Divers adaptateurs de tuyau rendent la série TTV polyvalente et apte à la ventilation, la répartition d'air, l'aspiration de poussière et le transport d'air chaud ou froid

Ventilateurs multifonctionnels



TTV7000

TTV4500

TTV4500HP

Un appareil tout en un

Le concept multifonctionnel de la série TTV assure une grande polyvalence dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie, de la location et de l'événementiel.

Un seul **ventilateur** vous fournit plusieurs solutions de ventilations adaptées à des marchés très variés, au lieu des différents appareils dont vous aviez jusqu'à présent besoin.

Le développement des ventilateurs multifonctionnels de la série TTV répond à un objectif ambitieux : fournir un nombre de services maximum en un minimum d'appareils, au plus grand nombre de marchés possible.

En voici quelques exemples :

- accélération du séchage, en combinaison avec les déshumidificateurs de chantier
- aspiration de gaz et vapeurs nocives
- transport d'air chaud ou froid
- répartition de l'air sur plusieurs pièces
- aspiration de la poussière avec les sacs à poussière
- rafraîchissement événementiel, éventuellement avec humidification adiabatique

Grâce à leur polyvalence en toute saison, leur grande robustesse, la simplicité de leur entretien et de leur installation, ces ventilateurs sont particulièrement fiables et donc très économiques. Il n'est donc pas étonnant que ces ventilateurs soit particulièrement adaptés à la location.

Configurations possibles avec les accessoires de la gamme TTV :

Flexibilité garantie avec le multi-répartiteur pour TTV4500 ...

Raccordez jusqu'à 8 tuyaux de 100 mm sur le multi-répartiteur (A).

Besoin d'une surcapacité ciblée ? Raccordez en outre un tuyau de 450 mm sur le répartiteur (B).

Besoin de haute pression ? Combinez le ventilateur haute pression TTV4500HP (250 Pa) avec ce répartiteur.

Un adaptateur – de nombreuses applications ...

L'adaptateur de tuyau TTV peut être raccordé du côté aspiration ou soufflerie de l'appareil (C). TTV4500 : tuyau de 450 mm, TTV7000 : tuyau de 550 mm.

Du côté soufflerie, vous pouvez poser un sac pour collecter la poussière des travaux. Avec la pose d'un adaptateur à tuyau de chaque côté, vous pouvez combiner les deux utilisations (D).

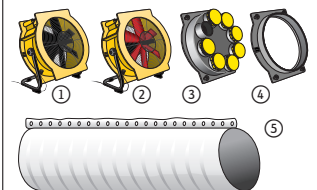


TTV, le ventilateur de toutes les situations !

Toutes les caractéristiques techniques de ces ventilateurs se trouvent au dos de ce dépliant.

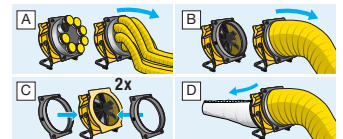
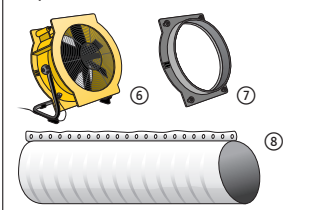
Plateforme TTV4500 :

1. Ventilateur TTV4500 ①
2. Ventilateur TTV4500HP ② (Haute pression)
3. Multi-répartiteur pour TTV4500 ③
4. Adaptateur tuyau pour TTV4500 ④
5. Sac à poussière, 3 mètres, pour TTV4500 ⑤



Plateforme TTV7000 :

6. Ventilateur TTV7000 ⑥
7. Adaptateur tuyau pour TTV7000 ⑦
8. Sac à poussière, 3 mètres, pour TTV7000 ⑧



AVANTAGES DANS LA PRATIQUE :

Embouts de raccordement de tuyau standard côté soufflerie et aspiration

Empilable pour un entreposage et transport efficaces

Le DAF2500 et le TTV4500HP sont conçus pour raccorder des tuyaux de maximum 20 mètres.

Idéal pour la ventilation et l'aération de locaux divers dans le bâtiment et l'industrie

Turbo ventilateurs



DAF2500



Le turbo ventilateur DAF2500 est spécialement conçu pour la ventilation et l'aération de locaux divers dans le bâtiment et l'industrie.

Par exemple pour l'évacuation de gaz et de vapeurs nocives, de poussières riches en quartz, de poussières issues des travaux de rénovation ou de démolition. Ce turbo ventilateur pratique et empilable est également utilisable pour l'apport d'air frais dans des espaces clos.

Doté d'un boîtier en polyéthylène résistant, le DAF2500 est fourni avec un raccord pour tuyaux de chaque côté du ventilateur.

Tout comme le TTV4500HP, ce ventilateur est conçu pour une utilisation avec des tuyaux d'air et des sacs à poussière. Il est donc moins recommandé pour une soufflerie libre.

Selon le taux de renouvellement de l'air requis (10 à 20 fois le volume du local), les turbo ventilateurs conviennent à des locaux de 125 à 150 m³ (pour le DAF2500) et de 160 à 320 m³ (pour le TTV4500HP).

Le degré de pollution de l'air et l'application déterminent le taux de renouvellement de l'air. N'hésitez pas à nous contacter pour un complément d'informations à ce sujet.

Conseil !

Dryfast a en stock une large gamme de flexibles d'air dans des diamètres et longueurs variés.

Aussi tuyaux haute température pour chauffages.



Caractéristiques techniques	DAF2500	TTV4500	TTV4500HP	TTV7000
Débit d'air position 1	2 500 m ³ /h	2 000 m ³ /h	2 000 m ³ /h	3 000 m ³ /h
Débit d'air position 2	–	3 000 m ³ /h	3 000 m ³ /h	4 500 m ³ /h
Débit d'air position 3	–	4 500 m ³ /h	4 500 m ³ /h	7 000 m ³ /h
Pression max.	275 Pa	80 Pa	250 Pa	80 Pa
Alimentation	230 V / 50 Hz (3,8 A)	230 V / 50 Hz (1,1 A)	230 V / 50 Hz (1,45 A)	230 V / 50 Hz (1,8 A)
Puissance absorbée	0,88 kW	0,23 kW	0,35 kW	0,46 kW
Fusible conseillé	10 A	10 A	10 A	10 A
Classe IP	IP 44	IP 55	IP 55	IP 55
Raccord tuyau	300 mm	450 mm* 8 x 100 mm**	450 mm* 8 x 100 mm**	550 mm*
Boîtier	matière plastique	matière plastique	matière plastique	matière plastique
Compatible sac à poussière	branchement d'un sac à poussière de 3 m possible			
Empilable	oui	oui	oui	oui
Mobilité	portatif	portatif	portatif	portatif
Longueur	520 mm	380 mm	380 mm	360 mm
Largeur	400 mm	480 mm	480 mm	580 mm
Hauteur	500 mm	560 mm	560 mm	690 mm
Poids	16 kg	12,5 kg	12,5 kg	15 kg
Niveau sonore à 3 m.	65 dB (A)	53 dB (A)	64 dB (A)	58 dB (A)

