

AVANTAGES DANS LA PRATIQUE :

Tous les modèles dotés d'un raccordement de tuyau côté aspiration et expulsion (sauf DAF3500M, tuyau uniquement possible côté aspiration)

Tous les modèles appropriés pour l'aspiration des poussières avec des sacs de la catégorie de filtre F7 Dryfast côté expulsion

Quatre modèles ont un boîtier en polyéthylène robuste résistant aux chocs, le modèle DAF3500M possède un boîtier métallique résistant

Ventilateur pneumatique pour environnements dangereux où aucune alimentation électrique n'est présente ni autorisée

Pour un stockage peu encombrant et un transport efficace, les modèles sont empilables (sauf DAF3500M)

Turboventilateurs axiaux Dryfast

Ventilateurs divers pour la ventilation et la purge d'air d'espaces et l'aspiration de poussières nocives.



Les turboventilateurs axiaux Dryfast sont la solution pour la ventilation et la purge d'air d'espaces fermés dans l'industrie, la construction navale et l'entretien des navires, pour les travaux dans les égouts, l'application de revêtements, etc.

Les vapeurs nocives, comme les vapeurs de soudage, mais aussi les poussières de quartzites nocives lors des travaux de construction et de rénovation peuvent être aspirées par des ventilateurs pratiques.

Les poussières de construction sont recueillies dans les sacs Dryfast.

Un avantage supplémentaire lors de l'aspiration de l'air pollué d'espaces fermés est le suivant :

en raison de la dépression dans l'espace concerné, aucun espace attenant ne peut plus être pollué par des poussières nocives.



Tous les turboventilateurs avec caisson en polyéthylène peuvent être empilés pour un stockage et un transport peu encombrants.

Ventilateur pneumatique DAF3500P complet avec filtre/réducteur de pression, nébulisateur d'huile et accouplement rapide

La maîtrise des poussières dans la construction avec les sacs Dryfast

Conseil : utilisez le ventilateur qu'il faut pour l'application qu'il faut !

Les modèles Dryfast DAF2500, DAF2500, 3500M, 3500P, 7500 et 16000 sont des turboventilateurs axiaux, spécialement conçus pour être utilisés en combinaison avec des tuyaux ou avec un tuyau et un sac pour l'aspiration des vapeurs et des poussières nocives.

Sur le plan sonore, ces ventilateurs ne sont pas appropriés pour une utilisation à expulsion libre.

Chaque application pose ses propres exigences au ventilateur à utiliser et c'est pourquoi Dryfast propose un large éventail de ventilateurs au niveau capacité, protection IP, raccordement de tuyaux, pression d'air, éjection d'air, robustesse, dimensions, utilisation intérieure et extérieure, etc.

Pour plus de détails, allez sur notre site Internet ou, mieux encore, faites-vous informer par nos conseillers nationaux ou étrangers.



CONSEIL !

Dryfast fournit un large éventail de tuyaux d'air de transport flexibles pour tous les ventilateurs dans divers diamètres et longueurs directement de stock.



Spécifications techniques	DAF2500	DAF3500M	DAF3500P	DAF7500	DAF16000
Déplacement d'air [m ³ /heure]	2 500	3 700	3 450	5 250	20 160
Positions	1	1	1	1	1
Air comprimé max [Pa]	275	280	230	280	450
Température ambiante max. [°C]	50	50	50	50	50
Tension de raccordement [V/Hz (A)]	230/50	230/50	Pneumatique	230/50	380/50
Puissance absorbée [kW]	0,88	0,75	-	0,75	3,75
Niveau sonore @ 1 m [dB(A)]	85	85	78	90	118
Mobilité	Portable	Portable	Portable	Portable	Ceillet de levage
Diamètre de tuyau ø [mm]	300	330	300	450	600
Diamètre de sac ø [mm]	300	300	300	450	55
Longueur [mm]	520	520	495	560	690
Largeur [mm]	400	400	385	545	690
Hauteur [mm]	500	500	520	590	640
Poids [kg]	16	13	12	17,5	54
Classe de protection	IP44	IP44	-	IP44	IP44

