

EXPAIR

L'EXtraction Par AIR

VENTILATEUR INDUSTRIEL PORTATIF TYPE PROVENT



Exemple : Utilisation pour le séchage d'une pièce humide

Application : Les ventilateurs de type PROVENT sont conçus pour :

- Aération des zones de travail et milieu confinés.
- Rafraîchissement des zones de travail exposées à des températures importantes afin de donner un confort de travail aux opérateurs.
- Refroidissement de diverses pièces ou équipements chaud nécessitant un fort courant d'air pur baisser en température.
- Création de fort mouvement d'air lors de shooting photo ou tournage audiovisuel.
- Séchage de zone ou équipements humides.

De par sa mobilité et sa maniabilité, ces équipements pouvant être utilisés dans toutes sortes de lieux et configurations : zone de travail, bureau, studio photos ou audiovisuel, zone de stockage, magasin, sous sol confinés etc....

Construction : Les ventilateurs PROVENT sont constitués d'une turbine à hélice montée sur un châssis support. Le ventilateur est orientable sur son axe horizontal afin de donner l'inclinaison requise au courant d'air. Il est possible de régler la puissance de ventilation grâce à un moteur à deux vitesses. Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation de 1.5 mètres et d'une prise 220 Volt standard.

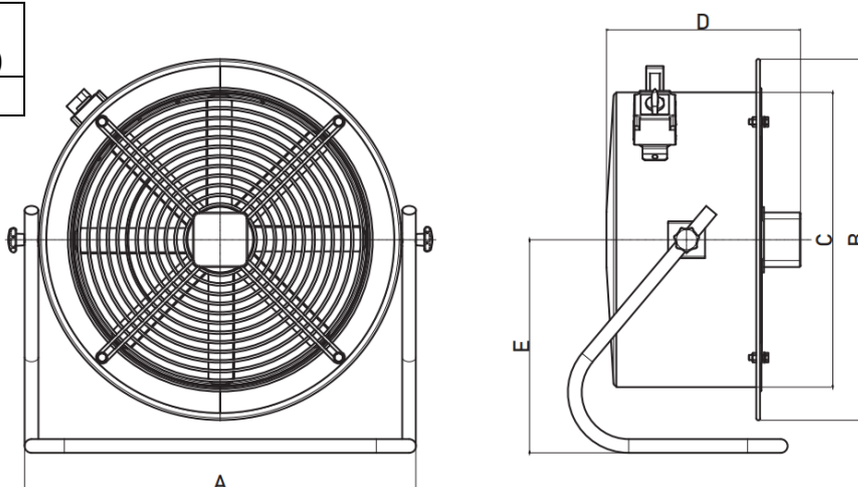
Le moteur est d'une conception récente permettant un très faible niveau sonore et une faible consommation d'énergie. Ce ventilateur industriel est conçu pour un fonctionnement continu intense dans tous les environnements difficiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Référence	Débit [m3/h]	Voltage [V]	Vitesse moteur [1/min]	Puissance [W]	Température de fonctionnement [C°]	Niveau sonore [dB(A)]		Poids [kg]
							1m	5m	
PROVENT-500 N	807W44	8850	230	1350	570	40	68	55	17

DIMENSIONS :

A	B	C	D	E
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
620	Ø565	Ø500	230	467



11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010