

MDN 2000 est le ventilateur portable et maniable qui permet de multiples applications dans les domaines civils et industriels. Conçu pour être utilisé par une seule personne, il garantit une faible consommation et un silence grâce au moteur inverter ainsi qu'une facilité d'installation. Les quatre roues pneumatiques garantissent la maniabilité sur n'importe quel terrain, ce qui en fait un outil efficace pour rafraîchir n'importe quel environnement interne et externe.

Principales caractéristiques **APPLICATIONS GARANTIE DIAMETRES MOTEUR MANIABILITE** Intér. ou extér. avec Moteur Brushless IP65 roues pneumatiques 50 000 heures moteur 2 mètres Industriel/Commercial/ avec inverter intégré et et poignées Design des pales SELIG 3 ans pour l'inverter Agriculture contrôle à distance ergonomiques







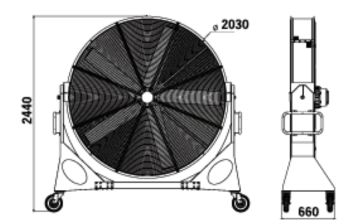


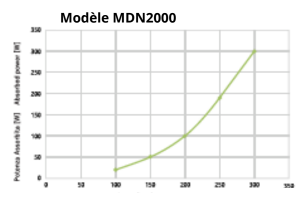






Serie MDN2000 MDN2000 series





Graphique de Vitesse (RPM) / Puissance Absorbée (W)





20m -15m 2,5 Velocità Aria [m/s] Air Speed [m/s] 2 1,5 0,5 0 0 150 200 300 Graphique de la vitesse d'air (m/s) / rotation du moteur (RPM)

BRASS'AIR

Tél. 06 92 82 51 28

Crl: noel.baillif@brassair.re

MDN2000 rotation du moteur par rapport à la vitesse d'air









Caractéristiques techniques

Modèle	MDN STD TRI	MDN TRI HP	MDN MONO HP
Diamètre	2	2	2
Nombre de pales	5	5	5
Poids installé (Kg)	193	193	193
Vitesse maxi (Tr/min)	300	310	345
Consommation maxi (kW)	0,3	0,835	0,945
Courant absorbé (A)	1,85	2,65	4,2
Niveau sonore (dBA)	<60	<70	<78
Débit d'air (M3/h)	92000	160000	178100
Inverter	Intégré	Intégré	Intégré
Matériau des pales	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Finition des pales	Noir	Noir	Noir
Finition structure	Gris-Vert	Gris-Vert	Gris-Vert
Design pales	Selig-Airfoil	Naca-Airfoil	Naca-Airfoil
Alimentation électrique	200-480V Tri 50/60Hz	200-480V Tri 50/60Hz	110-230V Mono 50/60Hz

Les conditions de fonctionnement de la machine sont garanties jusqu'à une température ambiante de 40°C















