



Ventilateur mobile FLOWER FAN

Le flower fan est l'un des derniers produits d'EVEL.

Le tout nouveau design accrocheur et les matériaux utilisés en font un ventilateur extrêmement polyvalent, parfait pour rendre les environnements extérieurs et intérieurs plus confortables et plus agréables à vivre.

Conçu pour assurer le confort dans les environnements extérieurs, il réduit considérablement la sensation de chaleur ambiante et éloigne les insectes gênants (moustiques, mouches, etc.)

De plus, comme il ne nécessite aucune ingénierie d'installation particulière, il est idéal pour les terrasses, les plages, les piscines... tous ces endroits où la chaleur et l'humidité impactent considérablement le confort.

Sa faible consommation et ses hautes performances font de ce produit une excellence dans le secteur ainsi qu'une innovation absolue.

Disponible en diamètre 3 et 4m et alimenté par un moteur "brushless" avec variateur intégré, pales en ALU et potentiomètre manuel, il est disponible en trois versions:

- Avec socle béton et table en acier (pour usage extérieur);
- Avec jardinière (intérieur uniquement);
- Avec plaque de fixation au sol (extérieur);

Le brassage d'air
Un confort éco-responsable

| Modèle | Un. | FF 3000 | FF 4000 |
|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| Diamètre | m | 3 | 4 |
| Nombre de pales | | 5 | 5 |
| Poids installé | Kg | 1418 (Avec acc.) | 1426 (Avec acc.) |
| Vitesse maximum | RPM | 110 | 70 |
| Consommation maxi | kW | 0,278 | 0,23 |
| Courant maxim abs. | A | 1,2 | 1 |
| Niveau sonore | dB(A) | <45 | <45 |
| Débit d'air | m3/h | 220 000 | 300 000 |
| Type de moteur | | Brushless | Brushless |
| Inverter | | Intégré | Intégré |
| Hauteur sous pale | m | 3,5 | 3,5 |
| Distance min. du plafond | m | 1 | 1 |
| Matériel des pales | | Aluminium | Aluminium |
| Finition des pales | | Customisable | Customisable |
| Finition du moteur | | Customisable | Customisable |
| Profil des pales | | Seilig | Seilig |
| Alimentation | | 100-230V mono 50/60Hz | 100-230V mono 50/60Hz |



BRASS'AIR
Tél. 06 92 82 51 28
Crl : noel.baillif@brassair.re



EVEL est distribué dans l'O.I. par

