

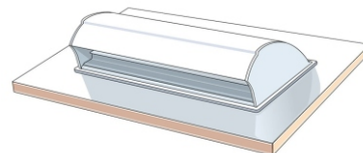
**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES AIRTOP II Small:  
Aérateur mécanique pour vérandas**

Aérateur mécanique en aluminium AlMgSi 0,5 F 22 d'une hauteur de 181 mm et une largeur de 400 mm. Le ventilateur a une profondeur à l'intérieur de 66 mm et une hauteur à l'extérieur de 90 mm.

L'Airtop se pose dans des châssis en bois, aluminium ou PVC et dans les toitures de vérandas avec une inclinaison minimale de 10°.

Livrable en anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquée dans toutes les teintes RAL (60 microns), bicolor et possibilité de laquage d'embouts.

Le ventilateur a un débit de 170 m<sup>3</sup>/h (dépend du type).



L'aérateur est monté dans un panneau, constitué de 2 tôles en aluminium de 2mm + isolation PU. Le panneau complet est disponible en épaisseurs de 24, 26, 28, 32, 36 ou 40 mm. Ce panneau est livré avec un hauteur standard de 400 mm et une longueur de 700 mm. D'autre sdimensions sont disponibles sur demande.

La partie intérieure a une bouche d'aspiration orienté vers le haut, dans lequel un clapet de fermeture est intégré. Ce clapet fonctionne à l'aide d'un moteur électrique linéaire.

L'aspiration se fait par un ventilateur tangentiel, différent de type en type(small/medium/large). L'ensemble est contrôlé à l'aude d'un système d'autogestion électronique avec senseur thermique.

Entre la partie extérieure et la tôle en aluminium un caoutchouc spécial est prévue afin de garantir une étanchéité à l'eau optimale.

Cet aérateur mécanique consomme 54 Watt/h (230 V) et est livré standard avec un câble électrique de 6 mètres.

Commmandes : Bouton trois-positions

- Bouton trois-positions avec hygostat et thermostat
- Commande automatique + station météo contrôlant également
- la protection solaire (store)



**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES AIRTOP II Medium :**  
**Aérateur mécanique pour vérandas**

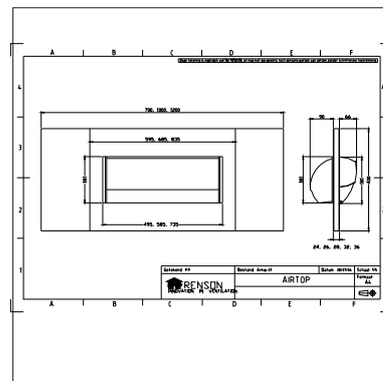
Aérateur mécanique en aluminium AlMgSi 0,5 F 22 d'une hauteur de 181 mm et une largeur de 400 mm. Le ventilateur a une profondeur à l'intérieur de 66 mm et une hauteur à l'extérieur de 90 mm.

L'Airtop se pose dans des châssis en bois, aluminium ou PVC et dans les toitures de vérandas avec une inclinaison minimale de 10°.

Livrable en anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquée dans toutes les teintes RAL (60 microns), bicolor et possibilité de laquage d'embouts.

Le ventilateur a un débit de 240 m<sup>3</sup>/h (dépend du type).

L'aérateur est monté dans un panneau, constitué de 2 tôles en aluminium de 2mm + isolation PU. Le panneau complet est disponible en épaisseurs de 24, 26, 28, 32, 36 ou 40 mm. Ce panneau est livré avec un hauteur standard de 400 mm et une longueur de 1000 mm. D'autre sdimensions sont disponibles sur demande.



La partie intérieure a une bouche d'aspiration orienté vers le haut, dans lequel un clapet de fermeture est intégré. Ce clapet fonctionne à l'aide d'un moteur électrique linéaire.

L'aspiration se fait par un ventilateur tangentiel, différent de type en type(small/medium/large). L'ensemble est contrôlé à l'aude d'un système d'autogestion électronique avec senseur thermique.

Entre la partie extérieure et la tôle en aluminium un caoutchouc spécial est prévue afin de garantir une étanchéité à l'eau optimale.

Cet aérateur mécanique consomme 78 Watt/h (230 V) et est livré standard avec un câble électrique de 6 mètres.

Commandes : Bouton trois-positions  
Bouton trois-positions avec hygromètre et thermostat  
Commande automatique + station météo contrôlant également  
la protection solaire (store)

### **DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES AIRTOP II Large : Aérateur mécanique pour vérandas**

Aérateur mécanique en aluminium AlMgSi 0,5 F 22 d'une hauteur de 181 mm et une largeur de 400 mm. Le ventilateur a une profondeur à l'intérieur de 66 mm et une hauteur à l'extérieur de 90 mm.

L'Airtop se pose dans des châssis en bois, aluminium ou PVC et dans les toitures de vérandas avec une inclinaison minimale de 10°.

Livrable en anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquée dans toutes les teintes RAL (60 microns), bicolor et possibilité de laquage d'embouts.

Le ventilateur a un débit de 300 m<sup>3</sup>/h (dépend du type).

L'aérateur est monté dans un panneau, constitué de 2 tôles en aluminium de 2mm + isolation PU. Le panneau complet est disponible en épaisseurs de 24, 26, 28, 32, 36 ou 40 mm. Ce panneau est livré avec un hauteur standard de 400 mm et une longueur de 1200 mm. D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

La partie intérieure a une bouche d'aspiration orientée vers le haut, dans laquelle un clapet de fermeture est intégré. Ce clapet fonctionne à l'aide d'un moteur électrique linéaire.

L'aspiration se fait par un ventilateur tangentiel, différent de type en type (small/medium/large). L'ensemble est contrôlé à l'aide d'un système d'autogestion électronique avec capteur thermique.

Entre la partie extérieure et la tôle en aluminium un caoutchouc spécial est prévue afin de garantir une étanchéité à l'eau optimale.

Cet aérateur mécanique consomme 88 Watt/h (230 V) et est livré standard avec un câble électrique de 6 mètres.

Commandes : Bouton trois-positions  
Bouton trois-positions avec hygromètre et thermostat  
Commande automatique + station météo contrôlant également  
la protection solaire (store)