

QUALITÉ

BRUMSTYL s'engage à offrir à chaque client des produits de qualité, éprouvés et testés.

SIMPLICITÉ

BRUMSTYL s'engage à proposer des solutions adaptées, à définir et expliquer clairement chaque projet et à l'accompagner dans toutes ses phases depuis la définition du cahier des charges à l'exploitation, en passant par l'installation.

GARANTIE

BRUMSTYL s'engage sur le suivi de ses produits autant en France que dans toutes les régions du monde.

CRÉATIVITÉ

BRUMSTYL s'engage grâce à son service R&D à l'accompagnement de projets, BRUMSTYL maîtrise parfaitement les solutions de brumisation d'aujourd'hui, et invente celles de demain.



CANON VENTISTYL



Utilisations :

- L'abaissement de fortes températures
(Ex : salle des machines...)
- L'abattage de poussières
(Ex : carrière...)
- La suppression d'odeurs
(Ex : déchetterie...)
- Mais aussi pour l'arrosage des stades, des hippodromes, pour la lutte incendie (tunnel)...



LE FROID

Km 4, Bd du Centenaire de la
 Commune de Dakar
 BP 6734 Dakar, Sénégal
 Tél : 221 33 832 17 65
 Fax : 221 33 832 17 65
 Email : info@lefrroidclimatisation.com

FIXE (réf : CAN500)



Base en béton armé avec point d'ancrage et gerbage

MOBILE (réf : CAN500M)



Remorque universelle non routière

| | | Niveau sonore : 93 dB | | Caractéristiques | |
|--------------------|-------|---|---|------------------|-----------|
| standard | Canon | FIXE | Canon | MOBILE | |
| Dimensions : | | H=2 330mm | L=1 200 mm | I=1 200 mm | H=1 980mm |
| Poids : | | 900 Kg | 450 Kg | | |
| Ventilateur | | IP55 | Rotation mécanique de 0 à 340° Inclinasion de -20 à 45° | | |
| Haut débit d'air | | Corps de filtre en Inox, filtre lavable, manomètre, boîtier ON/OFF IP55 | | | |
| | | Surface max traitée : 5000 m² | | | |
| Pression (Bars) | | 569 | 12 | | |
| Débit mini (l/min) | | 810 | 1315 | | |
| Débit maxi (l/min) | | 1830 | 3641 | | |
| Consommation (KWh) | | 5,5 | | | |
| | | 2 x couronnes en aluminium de 36 buses en inox ; 2 x vannes manuelles de purge (une par couronne) | | | |
| | | Surface max traitée : 10000 m² | | | |
| Pression (Bars) | | 59 | 12 | 15 | |
| Débit mini (l/min) | | 1418 | 2224 | | |
| Débit maxi (l/min) | | 841 | 1130 | 144 | |
| Consommation (KWh) | | 11,5 | | | |
| | | 3 x couronnes en aluminium de 36 buses en inox ; 3 x vannes manuelles de purge (une par couronne) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Conditions nécessaires de fonctionnement (à la charge du client) :

Arrivée de courant en 400V triphasé, 5.5 Kw, 50Hz, 32A

Arrivée d'eau minimum 1''1/2, 5 bars, suggestion 10/15 bars (option pompe de transfert 11 bars)

Options disponibles sur demande :

Télécommande multifonction, chargeur de batterie inclus.

Pompe de transfert 2.2Kw, avec temporisateur retardateur.

Système de rotation automatique du ventilateur (0 à 340° avec possibilité de réglage de l'angle.)

Système automatique de la montée/descente du ventilateur.

Troisième roue pivotante (canon mobile).

Électrovanne d'arrivée d'eau.

2 ou 3 électrovannes 3 voies automatique (une par couronne).

Temporisateur programmable du système et de l'angle de rotation.