

Service de secours de :

Programme 2008-2013
Cahier spécial de charges n° II/MAT/A27-223-07
Validité du marché jusqu'au 6/02/2013

Ventilateur à Pression Positive LOT 2

Adjudicataire : **Fire Technics N.V.**
Solvaylaan 6
B-8400 Oostende
Tel: +0032/ 59 340 340
Fax: +0032/ 59 340 341
✉ : info@firetechnics.be

PRIX UNITAIRE

Hors TVA : 1570€
TVA comprise 21% : 1899.70€

Sous réserve que toutes les conditions contractuelles soient réalisées, le fournisseur a le droit de demander une révision annuelle

DESCRIPTION ET UTILISATION

Il s'agit d'un ventilateur à pression positive entraîné par un moteur électrique 230V. Il est livré prêt à fonctionner

SPECIFICATIONS:

Marque: **RAMFAN**
Type: EV 420

☛ **Moteur:**

- moteur électrique 230Volt- 50Hz, puissance 1.1 KW
- Equipé de 2 m de câble H07RNF avec une prise CE avec ring IP67
- Niveau sonore à un mètre du ventilateur est d'environ 95dB (A)

☛ **Ventilateur**

- 7 pâles
- Directement montées sur l'arbre moteur
- Débit mesuré suivant AMCA 240: 17143m³
- Débit avec air entraîné (Effet venturi) : > 34000m³/h
- Le ventilateur tourne dans un tube venturi en acier
- Le ventilateur est protégé à l'avant et à l'arrière par un grillage en acier inox avec un maillage de 8.5mm et de 3mm de diamètre.
- Réglage vertical du ventilateur de 0 à 20°, réglage à toutes les positions de 0° à 20°
- L'ensemble ventilateur est monté sur un cadre tubulaire
- Équipé de 4 amortisseurs de vibration pour la prévention de déplacement par bonds
- muni de 2 roues pour un déplacement facile
- simple d'utilisation
- Équipé d'un vaporisateur d'eau avec une connexion DSP 45mm ou autre type de connexion
- Poids à l'utilisation 31kg
- dimensions sans pulvérisateur L x l x h: 580x430x410 mm pour un volume de 0.1023 m³
-

Options (**100% à charge du SI**)

	+TVA 21%
- Housse de protection en matière imperméable	85€/ pièce
- tuyau haute pression à spirale de 4.6 m	198€/ pièce
- tuyau haute pression à spirale de 7.6 m	331€/pièce
- tuyau haute pression sans spirale de 7.6 m	139€/ pièce
- Brunisseur au centre du ventilateur ipv	55€/pièce

Inspections et Garanties

Garantie contractuelle sur l'ensemble

Durée : 5 ans

En cas de panne : La Garantie est prolongée de la durée de celle-ci si la panne dépasse une semaine (à partir du septième jour)

Assistance : Support technique sur place dans les deux jours ouvrables à partir de la mention de la panne.

Réparation dans la période de garantie : Période de garantie pour une pièce remplacée et le dépannage prolongée de **deux ans** à partir de la date de réparation.

Fait à :

En date du :

Signature :

Nom :

Fonction :

Fiche technique à joindre à votre bon de commande (ou délibération communale) ou à votre réponse à notre promesse, dûment complétée et signée pour accord.