

Service de secours de :

Programme 2008-2011
Cahier spécial de charges n° II/MAT/A27-223-07
Validité du marché jusqu'au 6/02/2011

Ventilateur à Pression Positive LOT 2

FOURNISSEUR : N.V. FIRE TECHNICS S.A.
Solvaylaan, 6
8400 - Oostende
☎ : 059/340 340
📠 : 059/340 341
💻 : 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 de prix 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 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 dans toutes les positions de 0° à 20°
- L'ensemble ventilateur est monté sur un cadre tubulaire
- Équipé de 4 amortisseurs pour éviter les déplacements du ventilateur dus aux vibrations
- Muni de 2 roues pour un déplacement facile

- Équipé d'un vaporisateur d'eau avec une connexion DSP Ø 45mm
- 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 de la commune**)

	+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
- Brumisateur au centre du ventilateur	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 la panne si celle-ci dépasse une semaine (À partir du septième jour)

Assistance : Support technique sur place dans les deux jours ouvrables à partir de la notification 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 sa réparation.

Fait à :

En date du :

Signature :

Nom :

Fonction :

La fiche technique doit être complétée entièrement et signée pour accord. Elle sera jointe au bon de commande (ou à la décision du conseil communal) ou à la réponse à notre lettre de promesse.