

Service de secours de :

Programme 2008-2011
Cahier spécial de charges n° II/MAT/A27-223-07
Validité du marché jusqu'au 06-02-2011

Ventilateur à Pression Positive LOT 1

FURNISSEUR : N.V. FIRE TECHNICS S.A.
Solvaylaan, 6
8400 - Oostende
☎ : 059/340 340
📠 : 059/340 341
💻 : info@firetechnics.be

PRIX UNITAIRE :

Hors TVA : 1750€
TVA comprise 21% : 2117.5€

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 thermique. Il est livré prêt à fonctionner (Combustible non compris)

SPECIFICATIONS :

Marque : **RAMFAN**
- Type : GF 165

☛ **Moteur**

HONDA

- Type : GX 200- OVH
- Cylindrée : 196cc
- Puissance : 4.1 kW à 3600 t/min
- Allumage électronique
- Couple maximum : 12.4 Nm à 2500 t/min
- Démarrage manuel avec lanceur
- Réservoir de 3.1 litres pour une autonomie de 90 minutes
- Prévu pour fonctionner avec une essence d'indice d'octane de minimum 86, également sans plomb
- Contrôle de la pression d'huile
- Le moteur est équipé de :
 - * Réglage de la vitesse de rotation avec choke
 - * Clé de démarrage/arrêt

- * Robinet d'essence
- * Lampe de contrôle pour la pression d'huile
- Niveau de bruit 96.2 dB (A) à 1 mètre
- Muni d'une sortie avec raccordement pour longs flexibles
- Fourni avec flexible pour les gaz d'échappement

☛ Ventilateur

- 21 pâles
- Entraînement direct sur le moteur
- Débit mesuré selon AMCA 240 : 21.940 m³
- Débit avec air entraîné (effet venturi) > 46.000 m³/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 en 5 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 41kg
- Dimensions sans pulvérisateur Lxlxh: 546x508x508 mm pour un volume de 0.1409 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

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.