

Service de secours de :

Programme 2008-2013
Cahier spécial de charges n° II/MAT/A27-223-07
Validité du marché jusqu'au 06-02-2013

Ventilateur à Pression Positive LOT 1

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 : 1750€
TVA comprise 21% : 2117.5€

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 thermique. Il est livré prêt à fonctionner (sauf le combustible)

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: 12.4kW 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, aussi sans plomb
- Contrôle de la pression d'huile
- Le moteur est équipé de
 - * Réglage des tours 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
- Fournis avec flexible pour les gaz d'échappement

☛ **Ventilateur**

- 21 pâles
- Entraînement direct sur le moteur
- Débit mesuré selon AMCA 240: 21940 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 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 41kg
- dimensions sans pulvérisateur Lxlxh: 546x508x508 mm pour un volume de 0.1409 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

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.