

Service de secours de :

Le 03 janvier 2007, le marché suivant a été attribué :

Cahier des charges n° II/MAT/A25-196-06

Validité du marché jusqu'au 03-01-2012

POMPE D'ÉPUISEMENT SUBMERSIBLE

Fournisseur : Etn Pol VANASSCHE & Cie N.V.
Bruggesteeweg, 2 tél. : 056/71 01 30
8531 HARELBEKE fax : 056/70 21 71

Prix unitaire exécution de base : hors TVA : **3.202,50 €**
avec TVA de 21% : **3.875,03 €**

Remarque importante : Sous réserve de ce que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix.

Marque : **MAST ATP20R**

Moteur : Moteur électrique 400V – triphasé. Prise CE avec câble d'une longueur de 20 mètres équipé d'un boîtier électrique comprenant une protection magnétothermique avec interrupteur, une protection principale par différentiel 30 mA et un contrôleur d'isolation avec témoin.
Le boîtier électrique fait office de dévidoir pour le câble d'alimentation.
P = 2,8 kW (400 V / 50Hz – 5,4A – 1.420 tr/min)

Caractéristiques de la pompe : L'orifice de refoulement de diamètre 110 mm débouche perpendiculairement par rapport à l'axe de la pompe. Il est orientable via un coude tournant muni d'un demi raccord AR.
Passage de grain = 80 mm
La pompe se présente dans un cadre de transport dont les dimensions sont 510x360x430 mm
Poids ≈ 50 kg

Débit : 700 l/min à 10 mètres de hauteur de refoulement.
2300 l/min à 3 mètres de hauteur de refoulement.

Exécution de base :

La fourniture comprend aussi deux cordes de travail d'une longueur de 15 m équipées chacune d'un mousqueton

Garantie et services :

- Garantie contractuelle de 2,5 ans sur l'ensemble de la fourniture à partir de la livraison
- Garantie supplémentaire de 2 ans sur chaque pièce remplacée sous garantie
- Pendant la période de garantie contractuelle, les réparations et les réglages sont gratuits en ce qui concerne les pièces et la main d'œuvre
- Disponibilité des pièces de rechange pendant 16 ans

Utilisation : La pompe d'épuisement submersible est refroidie par l'eau qu'elle aspire. Elle est utilisable aussi bien verticalement qu'horizontalement et permet de pomper des eaux très chargées.

Fait à :
En date du :

Signature & Fonction :