



Nous sommes agent Bernard Moteur.

Vous trouverez en page suivante les données techniques du Groupe Autonome de protection Incendie GAPI 211-740 PAE

Les moteurs BERNARD MOTEUR sont sur notre site :

<http://www.ovaservices.com/Bernard-moteur>

10 bis, avenue Henri Becquerel 51 000 CHALONS EN CHAMPAGNE

☎ : 06.62.39.75.44 F : 09.59.59.25.83

SIRET : 452 448 368 00012

Web : www.ovaservices.com/Bernard-moteur Mail : ovaservices@free.fr





GAPI 211-740 PAE

Groupe Autonome de Protection Incendie

Self-contained pump for fire protection

Le produit GAPI (groupe autonome de protection incendie) est particulièrement adapté à la protection contre les feux de forêts des résidences et villas isolées possédant une réserve d'eau à proximité (piscine, étang, lac, réservoir etc...).

Ce groupe est autonome et sa mise en œuvre est simple et très rapide grâce au branchement permanent de la tuyauterie de refoulement sur la pompe.

Sa conception permet ainsi l'arrosage, le tuyau restant enroulé en partie sur le dévidoir.

Our equipment GAPI (a self-contained pump for fire protection) is specifically adapted to protect against forest fires, houses and isolated villas' should there are water reserves nearby (swimming pool, lake, water tank etc...).

This pumpset is self-contained and can be easily and rapidly operational thanks to permanent connexion of the discharge hoses on the pump. Its conception enables watering with the hose which is partly wound up on the reel.



Groupe Autonome de Protection Incendie GAPI 211-740 PAE

Self-contained pump for fire protection

CARACTÉRISTIQUES

GROUPE 211-740 Débit max. 36 m³/h environ
Hauteur manométrique max. 70 m CE

MOTEUR ESSENCE BM 211 avec sécurité de manque d'huile
4 tps – Puissance 6,5 Ch à 3600 tr/mn

EQUIPEMENT

- Tuyauterie :
- Aspiration tuyau PVC DN 50 de 3 m de long avec raccord symétrique pompier et crépine
- Refoulement type tuyau en élastomère armé DN 33, longueur 30 m avec raccord intégré du motopompe au dévidoir avec joint tournant et lance de type robinet diffuseur en composite

- Châssis peint, avec roue de 250 mm et pare-choc de protection du moteur BM
- Accessoires fournis : clé tricoise, clé à bougie et notice d'utilisation

DIMENSIONS L 650 x l 742 x h 1200 mm

Ce produit peut être équipé en option de robinet diffuseur trois positions en aluminium type «queue de carpe» ou «Hugjet»
- tuyaux de refoulement de type PIL (plat) avec raccord pompier (*)
- (*) dans ce cas, la pompe ne peut fonctionner qu'avec le tuyau PIL intégralement déroulé.

*Le GAPI peut être proposé avec le groupe motopompe type BM 181-205 en fonte, plus adapté à l'eau de mer ou très chargée.
Nous consulter.*

CHARACTERISTIC

PUMP 211-740 Max. flow 36 m³/h approx.
Max. total head 70 m CE

GASOLINE ENGINE BM 211 with low oil sensor
4 stroke – Power 6,5 Hp at 3600 r/mn

EQUIPMENT

- Hoses :
- Suction piping PVC DN 50, 3 m long with fire coupling and strainer
- Reinforced PVC DN 33 discharge piping, 30 m long with integrated coupling on the pump, reel, swivel seal and composite nozzles with adjustable flow rate.

- Painted frame, with wheel of 250 mm and protection bumper for Bernard Moteurs' engine
- Accessories which are provided : plug wrench, coupling wrench and service manual

DIMENSIONS L 650 x l 742 x h 1200 mm

This equipment can be optionally equipped with :

- 3 positions aluminium nozzle with sheet-jet spray or «Hugjet»
- Discharge lay-flat fires-hoses with fire coupling (*)
- (*) in this case, the pump can only work with PIL piping completely unrolled.

*GAPI is also available with pumpset type BM 181-205 in cast iron, which is more adapted for sea water or very silted water.
- Please contact us.*

OVA SERVICES

10b, avenue Henri Becquerel
51000 CHALONS EN CHAMPAGNE

T : 06.62.39.75.44 F : 09.59.59.25.83

Siret 452 448 368 00012 - APE 722C



BERNARD[®]
moteurs

BERNARD MOTEURS Avenue Ampère - Zone Industrielle - Gretz Armainvilliers
77223 Tourman Cedex - France
Tél. : 33 (0)1 64 07 27 27 - 33 (0)1 64 07 30 01 e-mail : bernard.moteurs@wanadoo.fr

