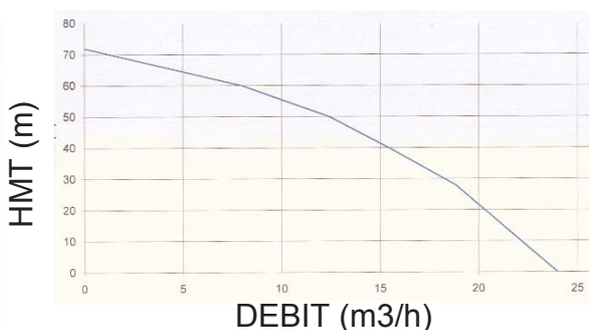


GROUPE MOTOPOMPE INCENDIE DE PREVENTION pour PARTICULIERS

COURBE DE PERFORMANCES



MOTEUR HONDA

CARACTERISTIQUES :

Modèle	GX 160/ 5,5 cv
Type	4 temps
Carburant	Essence sans Plomb 98
Réservoir d'essence	3,6l
Autonomie/autonomy	3H00
Démarrage	Lanceur Manuel

POMPE TSURUMI

CARACTERISTIQUES :

Type	Centrifuge autoamorçante
Aspiration (mm)	50
Refoulement (mm)	1x 40 + 2x 25
Hauteur Maxi (m)	72
Débit maxi (m ³ /h)	24
Corps turbine	Aluminium
Garniture Mécanique	Fonte
Granulométrie	Carbone céramique 0,5 mm

40 m de tuyau Pompier

Raccords Pompiers

Fût de Lance et Robinet Hugjet

**Chariot très robuste avec dévidoir
(capacité 40m) parfaitement équilibré
conçu spécialement pour cette motopompe**

**Grandes roues (250 mm) pour
franchir les escaliers**

Moteur HONDA

**Démarrage
immédiat**

**Pompe
autoamorçante
Grande Pression
Jet Horizontal = 30 m
Jet Vertical = 22 m**

Ateliers MATHIEU

63-65 Avenue des Broussailles
06400 CANNES

T. 04.93.45.15.46. - F. 04.93.46.19.27.

Chariot avec tube épais très bien équilibré.

Dévidoir aisé à manipuler. Contient 40 m de tuyau Pompier.

Fût de lance Pompier avec robinet 3 positions : fermé, jet baton et queue de carpe.

M o t e u r HONDA GX160 - 5,5 CV à 3000 tr/min.

Couronne de tuyau pompier - Pression de service 15 bars - long. 40 m avec raccords pompier auto-étanches.

Tuyau aspiration DN 50 avec raccord DN50 long 3m.

Raccords Pompier

Grandes roues. Diamètre 25 cm.

Pompe autoamorçante. Pression maxi : 7.2 bars Débit maxi : 24 m3/h.

Ensemble livré avec notice d'entretien et mise en route, clé à bougie et clé tricoise pour raccords Pompier, crépine et collier.

