

MOTOPOMPE HAUTE PRESSION ESSENCE SERH-50V AVEC RACCORDS ET BOUCHONS

<https://www.securhit.com/fr/pompes-incendie/212-motopompe-serh-50v-avec-raccords-et-bouchons.html>

Motopompe haute pression avec raccords et bouchons



Description

La motopompe essence SERH-50V est une pompe à haute pression qui peut être utilisée pour la lutte incendie en première intervention, l'irrigation ou le transfert de liquides. Elle est compacte, légère et facilement transportable.

Elle est équipée d'un moteur essence 4 temps Honda GX160 avec une puissance maximale de 5.3 CV et une cylindrée de 163 cc. Le réservoir de 3.1L offre une autonomie d'environ 1 heure. Le démarrage se fait par un lanceur manuel à câble.

Performances :

Débit maximal : 26 m³/h

Pression maxi : 8 bars

Débit à 3 bar : 350 l/min

Débit à 6 bar : 225 l/min

Débit à 7.5 bar : 100 l/min

Hauteur aspiration maxi : 8 m

Granulométrie maxi : 3 mm

Caractéristiques

Dimensions : 555 x 450 x 468 mm

Poids : 34 kg

Entrée aspiration : 1 x BSP 2" équipée d'un raccord SYM40 et d'un bouchon (autre sur demande)

Sorties refoulement : 1 x BSP 2" – 2 x BSP 1" d'un raccord DSP40 avec bouchon et deux raccords SYM20 avec bouchons (autre sur demande)

Caractéristiques

- Dimensions : 55.5 x 45 x 46.8 cm
- Poids : 34 kg
- Capacité maximale : 430 L/min
- Pression maximale : 8 bar