



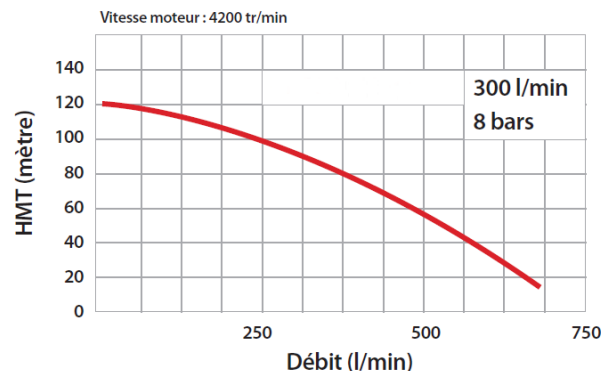
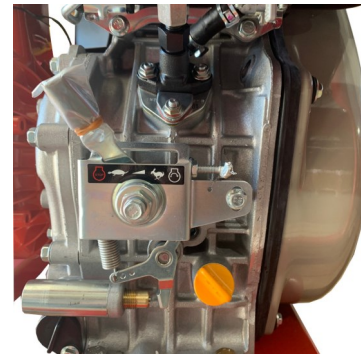
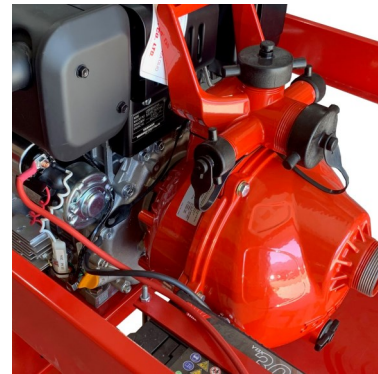
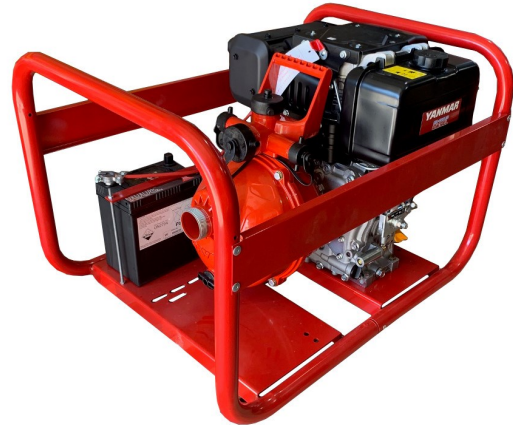
Motopompe incendie centrifuge

Modèle : EFP-40-12-E

Motopompe incendie centrifuge équipée d'une motorisation Brigg & Stratton de 13 CV ce qui lui permet de développer de bonnes performances. C'est une pompe biturbine pour la haute pression.

Caractéristiques techniques

Modèle	Briggs & Stratton
<u>Caractéristiques moteur:</u>	
Puissance en cv	13 CV
Puissance en tr/min	3600
Cylindrée	391 cm ³
Refroidissement	À air
Démarrage	électrique
Type de carburant	Essence
Réservoir	7.9 l
<u>Performances motopompe :</u>	
Débit max en l/min	680 l/min
Hauteur max refoulement	120 m
Aspiration	1 x Raccords DSP 65/70 ou 1 x Raccords DSP 40/45
Refoulement 3 sorties	1 x Raccords DSP 65/70 ou 1 x DSP 40/45 + 2 x 1"
Corps de pompe	Alu grade marine
Diffuseurs	Alu grade marine
Turbine	Alu grade marine
Graniture mécanique	
Dimensions:	780 x 600 x 540 mm
Poids en kg	42,7
Options	Turbine en bronze, kit grand réservoir 5.1 l



centrifugal motor pumps

Model : EFP-40-12-E

Centrifugal fire pump with a 13 HP Briggs & Stratton motorization which allows it to develop good performances. It is a twin-turbine pump for high pressure.

Specifications

Model	Briggs & Stratton
<u>Engine specifications</u>	
Power cv	13 CV
Power en tr/min	3600
Cylinder	391 cm3
Cooling	By air
Starter	electric
Fuel type	Petrol
Tank	7.9 l
<u>Pump specifications</u>	
flow max l/min	680 l/min
Max discharge height	120 m
Suction	1 x connections DSP 65/70 ou 1 x connections DSP 40/45
Discharge 3 outlets	1 x Raccords DSP 65/70 ou 1 x DSP 40/45 + 2 x 1"
Pump casing	Navy grade aluminium
Broadcasters	Navy grade aluminium
Turbine	Navy grade aluminium
Mechanical garnish	
Dimensions :	780 x 600 x 540 mm
Weight en kg	42,7
Options	Turbine en bronze, kit large tank 5.1 l

