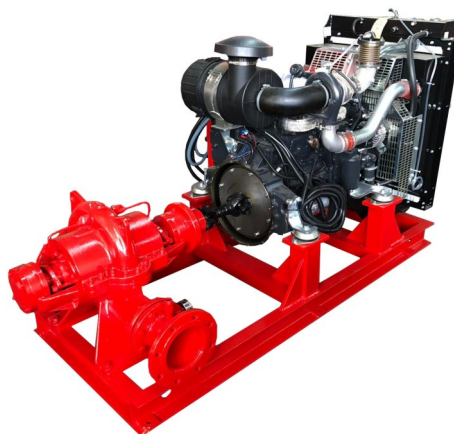


## Groupe motopompe centrifuge

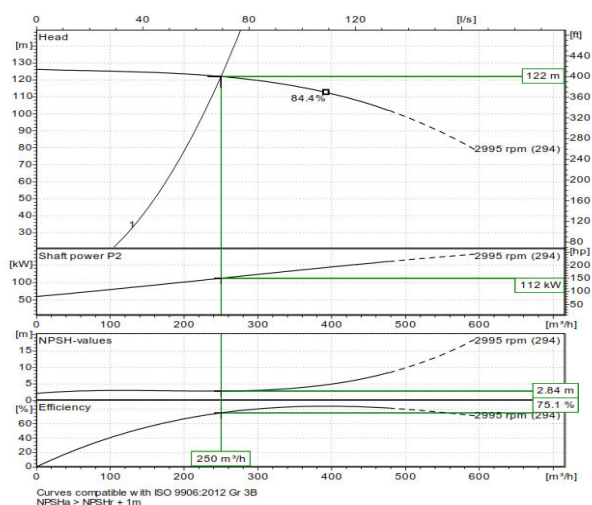
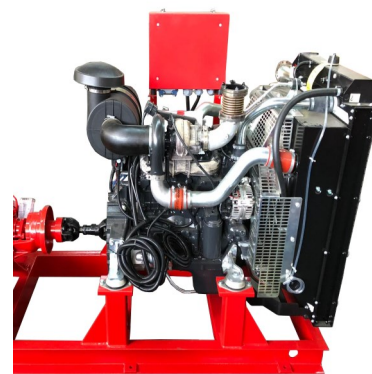
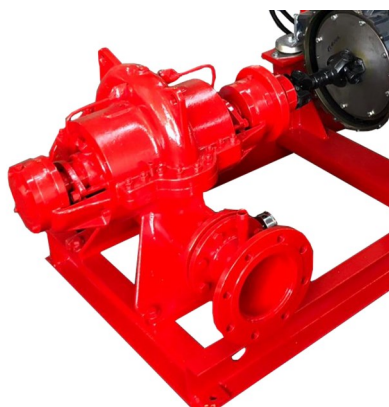
**Modèle : EFP-250-12**

**Caractéristiques :**

- Fabriqué selon la norme NFPA 20
- Corps de pompe en Fonte - GGG 40
- Arbre fabriqué en acier inoxydable AISI 420
- Panneau de commande
- Moteur diesel 3000 rpm IVECO
- Réservoir de 365 litres
- Transfert d'eau claire
- Diamètre de refoulement PN 16
- Diamètre d'aspiration PN 16
- Débit de 250 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur d'élévation de 122 m



Caractéristiques	Techniques
Moteur	IVECO F40.10
Vitesse	3000 rpm
Réservoir	365 Litres
Débit max	250 m <sup>3</sup> /h
Hauteur élévation	122 m
Diamètre refoulement	PN16
Diamètre d'aspiration	PN 16
Arbre	Acier inoxydable AISI420
Corps	Fonte GGG40
Panneau de contrôle	Oui

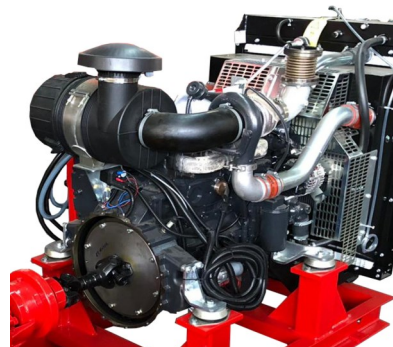
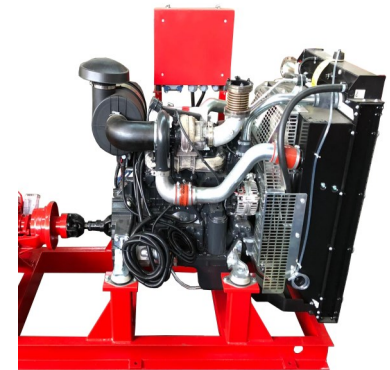
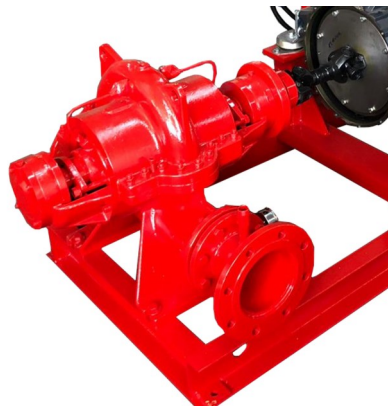


## Centrifugal pump unit

**Model : EFP-250-12**

**Specifications :**

Manufactured according to NFPA 20  
 Pump body made of Cast Iron - GGG 40  
 Shaft made of stainless steel AISI 420  
 Control panel  
 3000 rpm IVECO diesel engine 3000 rpm IVECO  
 Tank 365 L  
 Clear water transfer  
 Discharge diameter PN 16  
 Suction diameter PN 16  
 Flow rate of 250 m<sup>3</sup>/h



Specifications	Technical
Engine	IVECO F40.10
Vitesse	3000 rpm
Tank capacity	365 L
Max. Flow	250 m <sup>3</sup> /h
Head	122 m
Discharge	PN16
Suction	PN 16
Shaft	Stainless steel
Body	Fonte GGG40
Control panel	Oui

