



## Groupe incendie NFPA 20

**Modèle : EFP-400GPM-4**

**Description :**

Fabriqué selon la norme incendie NFPA

Pompe électrique (Source A)

Pompe diesel de secours (Source B) avec réservoir de 80L

Pompe jockey pour le maintien de la pression

Manomètres d'aspiration sur la source A et B

Manomètres de refoulement sur la source A et B

Panneau de commande selon la norme NFPA20

Lutte contre l'incendie

Caractéristiques	Source A	Caractéristiques	Source A
Capacité	400GPM	Capacité	400GPM
HMT	40M	HMT	40M
Moteur électrique	15kW - 3000RPM - 50Hz - 400V - 3PH - IP55 - IE3	Moteur diesel	29kW - 3000RPM
Pompe	ECO SNT 65-160	Pompe	ECO SNT 65-160
Corps pompe	Fonte GG25	Corps pompe	Fonte GG25
Turbine	Bronze GCUSN10	Turbine	Bronze GCUSN10
Manomètre à l'aspiration	Included	Manomètre à l'aspiration	Included
Manomètre au refoulement	Included	Manomètre au refoulement	Included
Panneau contrôle	Included	Panneau contrôle	Included

Caractéristiques	Jockey	Caractéristiques	Jockey
Capacité	10.6 GPM	Hydrofort	100L - 6 bars
HMT	55.8M	Turbine	Noryl
Moteur électrique	1.1kW - 3000RPM - 50Hz - 400V - 3PH - IP55 - IE2	Panneau de contrôle	Included
Pompe	SBT-V 80/7		
Corps pompe	Fonte GG25		





## NFPA 20 fire group

**Code : EFP-400GPM-4**

**Specifications :**

- Manufactured to NFPA fire standard
- Electric pump (Source A)
- Emergency diesel pump (Source B) with 80L tank
- Jockey pump for pressure maintenance
- Suction gauges on source A and B
- Discharge pressure gauges on source A and B
- Control panel according to NFPA20 standard
- Fight against the fire

Specifications	Source A	Specifications	Source B
Capacity	400GPM	Capacity	400GPM
HMT	40M	HMT	40M
Electric engine	15kW - 3000RPM - 50Hz - 400V - 3PH - IP55 - IE3	Diesel engine	29kW - 3000RPM
Pump	ECO SNT 65-160	Pump	ECO SNT 65-160
Pump body	Fonte GG25	Pump	Fonte GG25
Turbine	Bronze GCUSN10	Turbine	Bronze GCUSN10
Manometer at suction	Inclus	Manometer at suction	Inclus
Manometer at discharge	Inclus	Manometer at discharge	Inclus
Control panel	Inclus	Control panel	Inclus

Specifications	Jockey	Specifications	Jockey
Capacity	10.6 GPM	Hydrofort	100L - 6 bars
HMT	55.8M	Turbine	Noryl
Electric engine	1.1kW - 3000RPM - 50Hz - 400V - 3PH - IP55 - IE2	Control panel	Inclus
Pump	SBT-V 80/7		
Pump body	Fonte GG25		

