## Motobomba para combate a incêndio

## Características Gerais

Motobomba centrífuga utilizada em sistemas de combate a incêndio. Pode ser acoplada diretamente na rede de hidrantes ou conjuntos montados com motores estacionários a diesel ou gasolina.

A entrada e saída da motobomba é padronizada seguindo as normas dos bombeiros.

## Principais aplicações

Sistemas de combate a incêndio.



Materiais	Standard	Opcionais
Fundidos	GG30 - FNB-IN	
	GG20 - Demais modelos	-
Rotor / Impulsor	Alumínio - FNI, FNI2, FN2F-IN GG20 - FN2B-IN, FN2C-IN, FNI3, FNI5 GG30 - FNB-IN	-
Eixo	SAE 1045	-
Selo Mecânico	Grafite, Cerâmica, BunaN (NBR) 1" - FNI, FNI2, FN2B-IN, FN2F-IN < 20cv 1 3/8" - FN2F-IN (20cv), FNI3, FNI5 1 3/4" - FN2C-IN, FNB-IN	-
Elemento Fixação	Aço galvanizado	-
Vedações	Borracha Nitrílica	-
Mancal	Sob consulta	-

## **Motor:**

- Monofásico ou Trifásico, 60Hz
- Tensão disponível Mono 220/440V; Tri 220/380/440V ou 380/660V
- Grau de proteção IP55; (Opcional IP21 para 5 e 7,5cv)
- Velocidade 3500rpm
- Classe de isolação B (135°C) ou F (155°C)