

FICHA TÉCNICA

Motobomba
de Grande Capacidade
J6-350
Rebocável



IMP 237 2022.01.01



(+351) 261 325 968



www.extincendios.pt/



geral@extincendios.pt

FICHA TÉCNICA**Motobomba | de Grande Capacidade | J6-350
Rebocável****Dados técnicos do motor**

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Fabricante | KOHLER |
| Modelo | KDI2504TCR |
| Cilindrada | 2482cm ³ |
| Tipo de Motor | Diesel |
| Velocidade | 2.000 R.P.M (máximo) |
| Potência Máxima | 74 HP \ 55,4 KW |
| Nº cilindros e configuração | 4 em linha |
| Sistema de Refrigeração | Refrigerado a água |
| Sistema de Arranque | Elétrico |
| Volume de combustível nos depósitos | 80 Litros |



IMP 237 2022.01.01



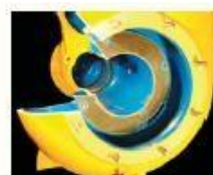
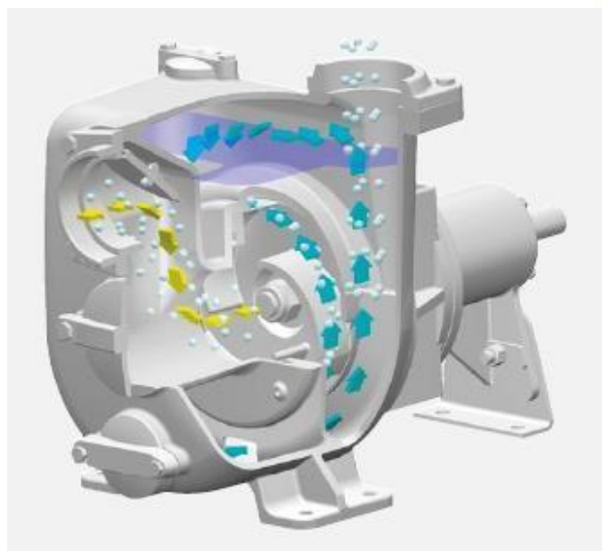
FICHA TÉCNICA

Motobomba | de Grande Capacidade | J6-350

Rebocável

Dados técnicos da Bomba

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Fabricante | Varisco |
| Modelo | J6-350 |
| Tipo | Pressão baixa / Sucção pesada |
| Caudal | 310 m ³ /h (5150 l/m) |
| Pressão | 3,5BAR |
| Altura Manométrica | 35 m |
| Passagem de corpos sólidos | 37 mm |
| Saída de Impulsão | DN-150 |
| Entrada de Aspiração | DN - 150 |



IMP 237 2022.01.01

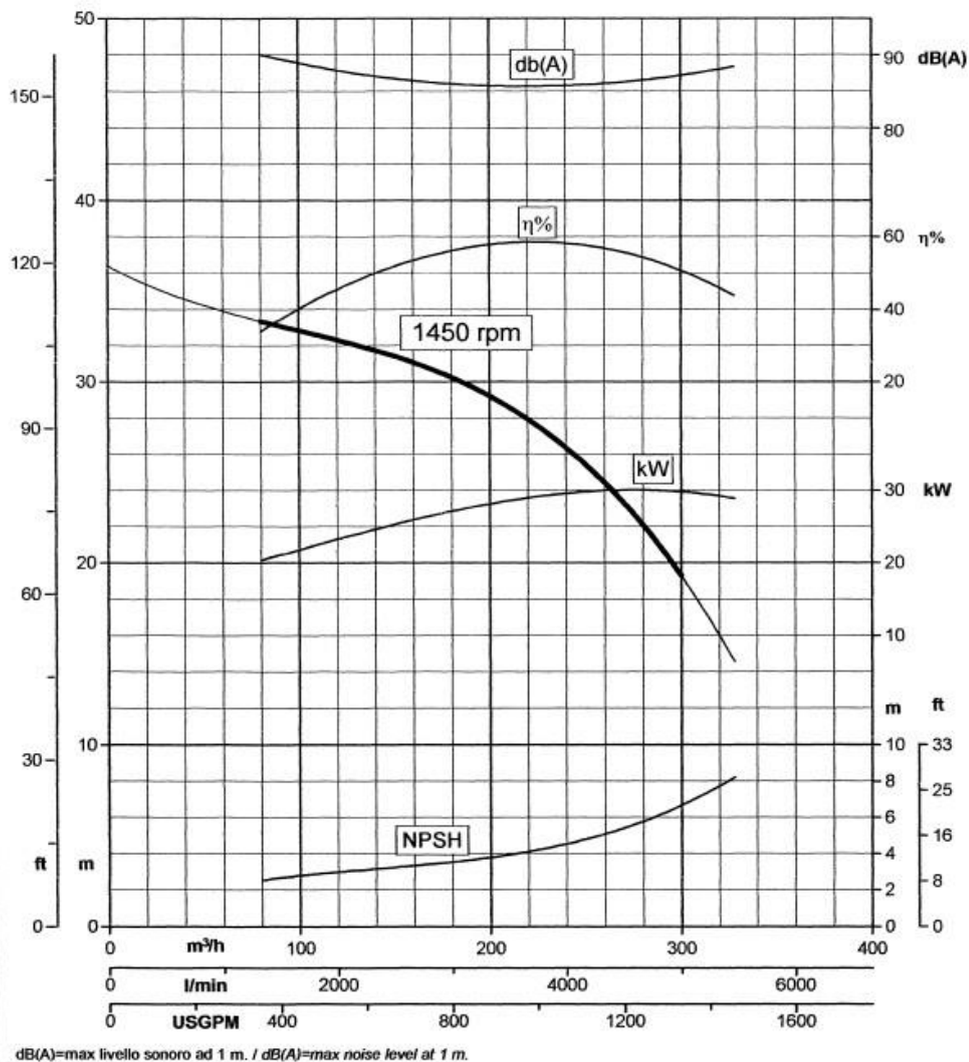


FICHA TÉCNICA

Motobomba | de Grande Capacidade | J6-350

Rebocável

Desempenho da Bomba



IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

Motobomba | de Grande Capacidade | J6-350

Rebocável

Dados técnicos do Reboque

| | |
|------------|--------------------------------|
| Fabricante | Toptrail |
| Modelo | LF2700C |
| Carga útil | 1600kg |
| Tipo | 2 eixos |
| Carroçaria | Estrutura e cobertura em toldo |
| Segurança | Travão de inercia e de mão |



Estrutura



Toldo

IMP 237 2022.01.01



Motobomba | de Grande Capacidade | J6-350

Rebocável

Equipamento incluído no Reboque

- 4 lances de mangueira de 110
- 4 lances de mangueira de 70
- 2 chaves de manobra
- 2 espias
- 1 redução 110-75 storz
- 1 corpo chupador sucção pesada 150mm/8metros
- 1 ralo de sucção
- 1 coletor de entrada da bomba 1x150 storz
- 1 coletor de saída da bomba 2x110 storz com válvula



IMP 237 2022.01.01

