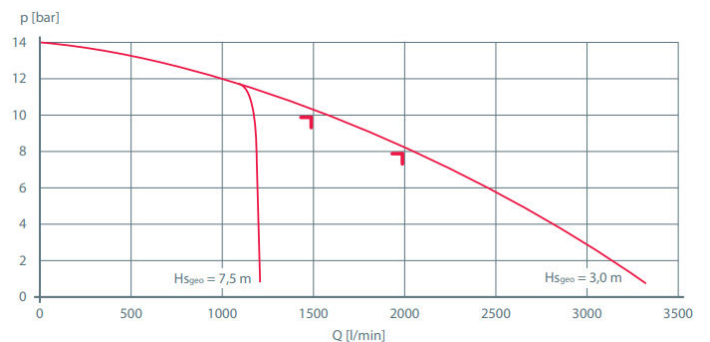


## MOTOPOMPE INCENDIE HAUTE PRESSION

**Modèle :** EFP-1500-10DJ

- Motopompe centrifuge anti-incendie en alliage d'aluminium résistance à l'eau de mer.
- Modèle hautement performant pour la lutte anti-incendie offrant jusqu'à 3200 lpm.
- Equipement : Cadre de protection avec quatre poignées rabattables, manomètre d'aspiration et de pression, compteur horaire, anneaux de levages, robinet de vidange.
- Options : Corps de pompe et turbine en bronze.

| Caractéristiques | Moteur   |
|------------------|--|
| Type             | Deutz - 4 cyl - 4 temps                          |
| Refroidissement  | Par air  |
| Réservoir        | 30 lt  |
| Carburant        | Diesel   |
| Démarrage        | Electrique                                       |
| Caractéristiques | Pompe  |
| Corps            | Alliage d'aluminium                              |
| Arbre            | Acier inoxydable                                 |
| Débit max        | 3 200 l/min                                      |
| Pression max     | 14 b   |
| Performances     | 2000 lpm @ 8b<br>1500 lpm @ 10b<br>1000lpm @ 12b |
| Refoulement      | 2 x 2"1/2  |
| Aspiration       | 1 x 4"   |
| Dimensions       | 1615 x 785 x 858 mm                              |
| Poids (à sec)    | 440 kg (à sec)                                   |



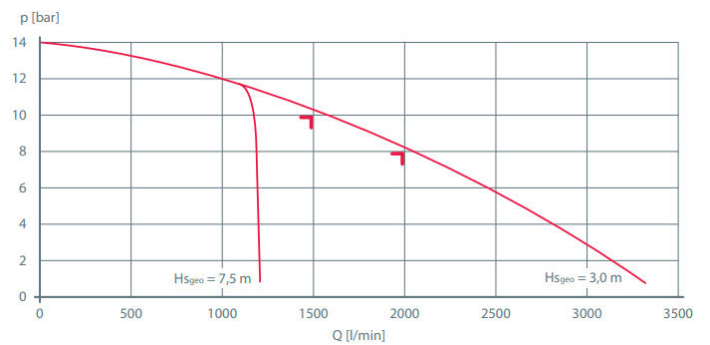
Photos non contractuelles

## HIGH PRESSURE FIRE MOTOR PUMP

**Model :** EFP-1500-10DJ

- Fire-fighting centrifugal motor pump in seawater resistant aluminum alloy.
- High performance model for firefighting offering up to 3200 lpm.
- Equipment: Protective frame with four folding handles, suction and pressure gauge, hour meter, lifting rings, drain valve.
- Options: Pump body and impeller in bronze.

| Characteristics | Engine   |
|-----------------|--|
| Type            | Deutz - 4 cyl - 4 stroke                         |
| Cooling         | By air   |
| Fuel Tank       | 30 lt  |
| Fuel            | Diesel   |
| Starter         | Electric   |
| Characteristics | Pump   |
| Body            | Aluminium alloy                                  |
| Shaft           | Stainless steel                                  |
| Max flow        | 3 200 l/min                                      |
| Max pressure    | 14 b   |
| Performances    | 2000 lpm @ 8b<br>1500 lpm @ 10b<br>1000lpm @ 12b |
| Delivery        | 2 x 2''1/2                                       |
| Suction         | 1 x 4 ''   |
| Dimensions      | 1615 x 785 x 858 mm                              |
| Dry weight      | 440 kg   |



Photos non contractuelles