

JD 4-250 G10 FVM06 TRAILER



Caractéristiques de construction

Poids: **635 kg**

Haute résistance avec les eaux troubles, boueuses, sablonneuses avec corps solides en suspension:

- Corps en fonte et turbine en **fonte sphéroïdale**
- Garniture mécanique en **carbure de silicium-nitrile**, lubrification à graisse
- **Plaques d'usure caoutchoutées**: une antérieure et une postérieure à la turbine

Turbine ouverte à deux palettes avec passage corps solides diamètre maximum **50 mm**

Réservoir capacité **130 litres**

Chariot avec deux roues pneumatiques

Crochet de soulèvement, timon articulante, pied d'appui pliable, batterie, protection pot d'échappement.

Orifices **DN 100 / 4"**

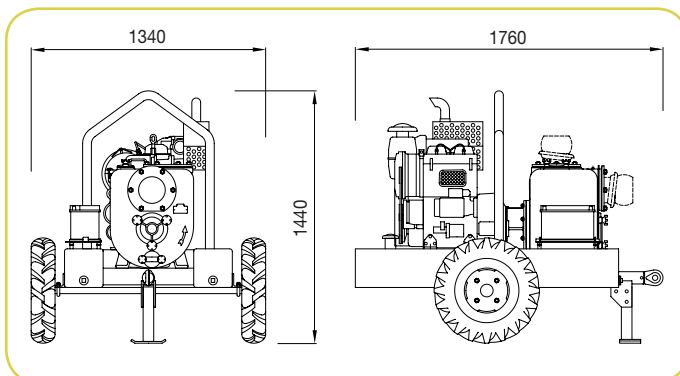
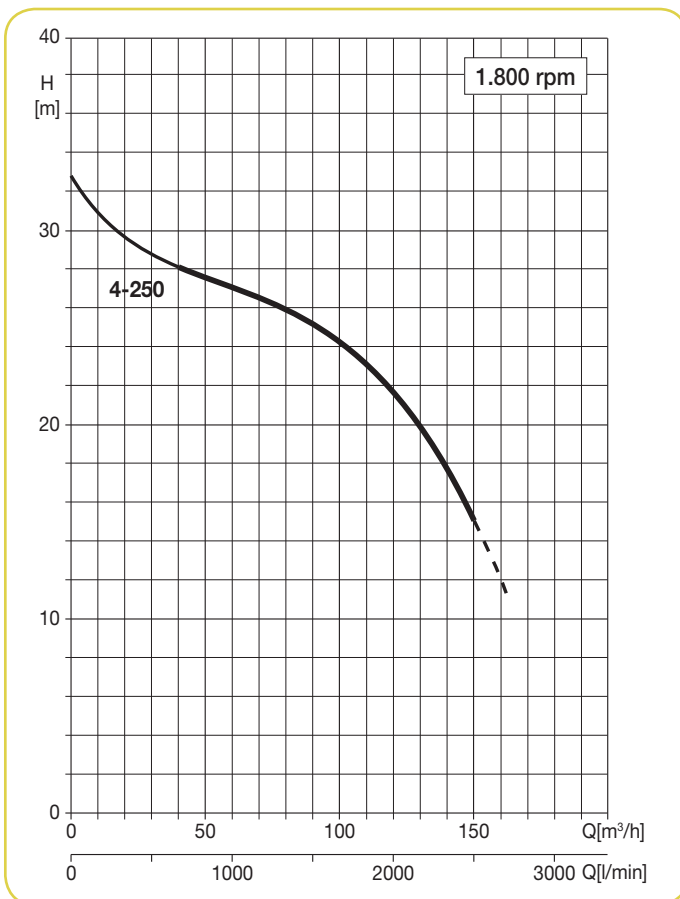
Moteur VM SUN 2105E2 - Diesel

Cylindrée: 1992 cm³




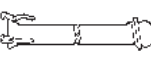
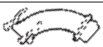

Puissance: 20 kW - 27 HP (1.800 rpm - ISO 3046)

Refroidissement: air

Démarrage: électrique (batterie incluse)



Accessoires sur demande

Raccords	Raccord mâle fileté		10013318	Raccord M100SX4" L=150
Tuyaux d'aspiration	Tuyau flexible en PVC avec spire d'acier longueur standard 4 / 6 / 10 m		10013563	Tuyau flexible A100X4S
			10013564	Tuyau flexible A100X5S
			10013565	Tuyau flexible A100X6S
			10013520	Tuyau flexible A100X4S avec crépine
			10013521	Tuyau flexible A100X5S avec crépine
Tuyaux de refoulement	Tuyau de refoulement en PVC M/F longueur standard 10 m		10013637	Tuyau de refoulement MF H100X10S 3L 8 bar
			10013638	Tuyau de refoulement MF H100X10S 2L 8 bar
	Tuyau en acier galvanisé M/F (PN10)		10013473	Tuyau de refoulement 100SX4
			10013474	Tuyau de refoulement 100SX5,8
			10048926	Tuyau de refoulement 100SX6,2
			10045075	Tuyau de refoulement 100SX4 PE
			10045074	Tuyau de refoulement 100SX5,8 PE
Coudes	Coude à 90° en acier galvanisé		10013407	Coude 90° 100S
Crépines	Crépine en acier galvanisé		10013229	Crépine 100S