

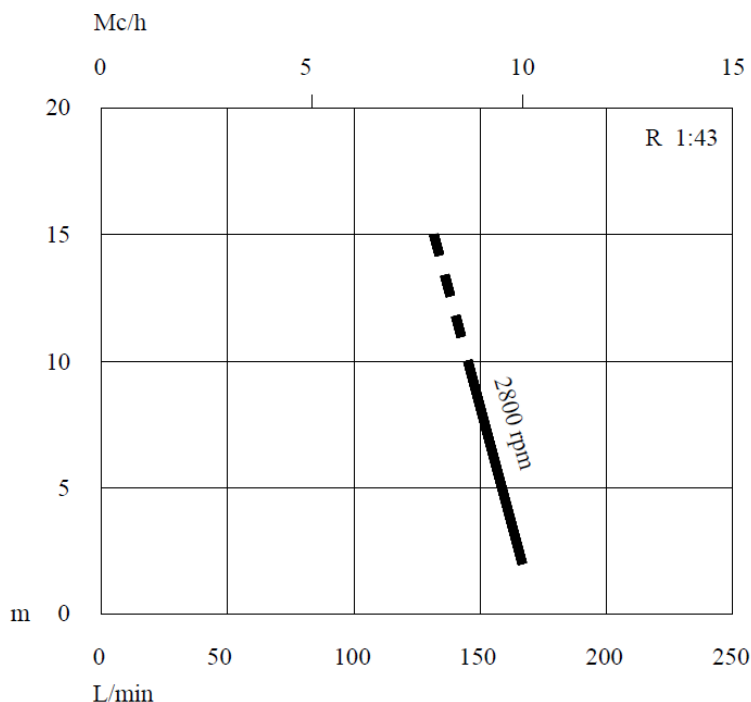
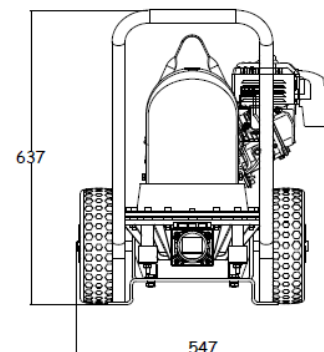
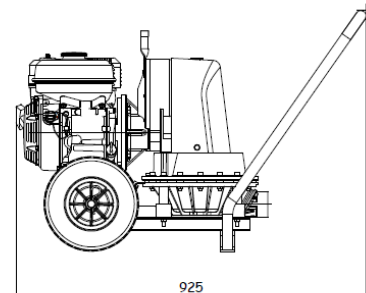
POMPE À MEMBRANE POUR EAUX CHARGÉES

Modèle : EFP-9-0.9

Description :

- Pompe auto-amorçante à membrane pour l'évacuation d'eaux chargées.
- Son moteur essence HONDA lui permet d'être utilisée dans plusieurs domaines comme l'évacuation d'eaux chargées sur les chantiers ou l'irrigation en toute fiabilité.
- Fabriqué en Europe.

CARACTÉRISTIQUES	MOTEUR
MOTEUR	HONDA GX 160
CARBURANT	ESSENCE
DÉMARREUR	MANUEL
CONFIGURATION	SUR CHASSIS AVEC ROUES
CARACTÉRISTIQUES	POMPE
RACCORDS	2" BSP
MEMBRANE	THERMOPLASTIQUE
CLAPETS	NEOPRENE
DÉBIT MAX	10M ³ /H = 167LPM
PRESSION MAX	1.5 BAR
AMORÇAGE	AUTO AMORCANTE
DIMENSIONS EN MM	925 X 547 X 637 — (42KG)



DIAPHRAGM PUMP FOR LOADED WATER

Model : EFP-9-0.9

Description :

- Self-priming diaphragm pump for wastewater disposal.
- Its HONDA gasoline engine allows it to be used in several areas such as wastewater disposal on construction sites or irrigation with complete reliability.
- Made in Europe.

CHARACTERISTICS	ENGINE
ENGINE	HONDA GX 160
FUEL	GASOLINE
STARTER	MANUAL
CONFIGURATION	ON FRAME WITH REELS
CHARACTERISTICS	PUMP
INLET / OUTLET	2" BSP
DIAPHARGM	THERMOPLASTIC
VALVES	NEOPRENE
MAX FLOW	10M3/H = 167LPM
MAX PRESSURE	1.5 BAR
PRIMING	SELF-PRIMING
DIMENSIONS IN MM	925 X 547 X 637 — (42KG)

