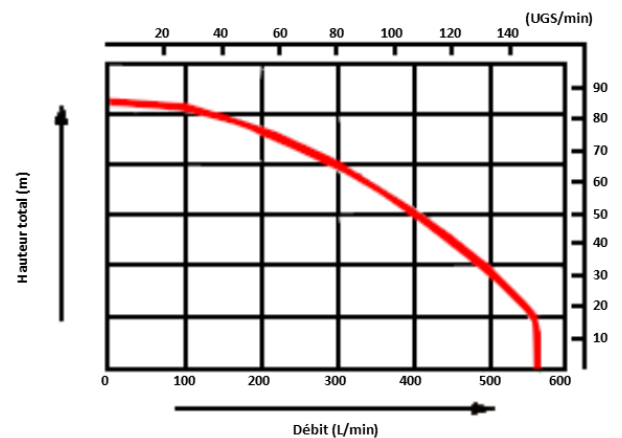


Motopompe d'épuisement résistante aux engrais

Modèle : EIP-30-5

Motopompe conçue pour la résistance à l'eau de mer et chimies agricoles. Elle est équipée d'un moteur Honda GX120. Ce modèle dispose de bonne performances techniques.

Modèle du moteur	Honda GX120 4 temps
<u>Caractéristiques moteur :</u>	
Type de carburant	Essence
Capacité réservoir	6.5 litres
Puissance	2.6 kW / 3600 rpm
Cm2	118
dB	106
<u>Performances motopompe :</u>	
Débit max en l/h	33600 l/h
Débit max en l/min	560 l/min
Pression max	2.8 bars
HMT	26 mètres
Hauteur aspiration max	8 mètres
Garniture mécanique	Carbone en céramique
Autonomie moyenne	4 heures
Ø du raccord de refoulement	50 mm
Ø du raccord d'aspiration	50 mm
Autonomie	2 heures
Résistante eaux de mer	Oui
Résistante chimie agricole	Oui
Granulométrie	10 mm
Type de pompe	Pompe centrifuge
Dimensions motopompe	510 x 418 x 433 mm
Poids	22 kg



Fertilizer resistant motor pump

Model : EIP-30-5

Motor pump designed for resistance to sea water and agricultural chemicals. It is equipped with Honda GX120 engine, which has good technical performance.

Engine model	Honda GX120 4 strokes
<u>Engine specifications</u>	
Fuel type	Petrol
Tank capacity	6.5 L
Power	2.6 kW / 3600 rpm
Cm2	118
dB	106
<u>Pump performance</u>	
flow max en l/h	33600 l/h
flow max en l/min	560 l/min
Max pressure	2.8 bars
HMT	26 m
Suction height max	8 m
Mechanical seal	Ceramic carbon
Average autonomy	4 hours
Ø of the discharge connection	50 mm
Ø of the suction connection	50 mm
Seawater resistant	Oui
Resistant to agricultural chemicals	Oui
Grain size	10 mm
Pump type	Centrifugal pump
Pump dimensions	510 x 418 x 433 mm
Weight	22 kg

