

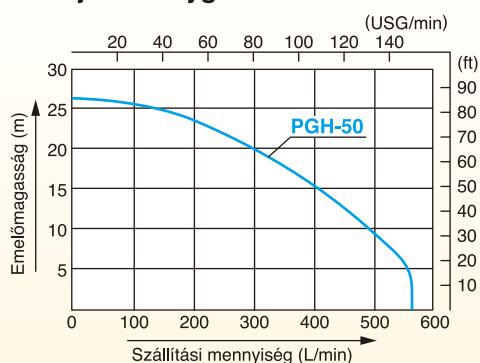
Tengervízhez, műtrágyához

- Különleges anyagminőség
 - PET (Polyetilén) szivattyúház, járókerék, csigaház
 - EPDM és szén-kerámia csúszógyűrű
 - SUS saválló acél minden csavar és alátét
- Meghajtás erős és tartós motorral



PGH-50

■ Teljesítménygörbe



■ Műszaki adatok

Modell		PGH-50
Szivattyú	Csatlakozó átmérő	50 mm (2")
	Csatlakozó menet	Külső menetes csatlakozó BSP
	Emelőmagasság	26 m (85 ft)
	Maximális szívómélység	8 m (26 ft)
	Szállítási mennyiség	560 L/min (148 USG/min)
	Csúszógyűrű anyaga	Szén-kerámia
	Max.nyomás	0.26 MPa
Motor	Típus	Léghűtéses 4 ütemű benzinmotor
	Modell	Honda GX120
	Lökettérfogat	118 cc
	Névleges teljesítmény	2.1 kW (2.9 PS) / 3600 rpm
	Max. teljesítmény	2.6 kW (3.5 PS) / 3600 rpm
	Üzemanyag	Ólommentes benzin
	Üzemanyagtartály mérete	2.0 L (0.53 USG)
	Folyamatos üzemidő	kb. 2 hrs
	Indítási mód	Visszaálló kézi indítóberendezés
	Tartozékok	2 tömlőcsatlakozó, 1 motor szerszám készlet
Tömeg	22 kg (46.3 lbs)	
Méreték LxWxH (mm)	510 x 418 x 433	
Csomagolási egység	1	