

Vantaggi

- Rapido autoinnescamento senza valvola di fondo fino ad una altezza di 7,5 m
- Alta resistenza alle acque salmastre o marine con solidi in sospensione
- Girante semiaperta con passaggio corpi solidi fino a 38 mm
- Apertura anteriore e manutenzione senza utensili speciali, accesso diretto alla girante per eventuale disintasamento

Caratteristiche costruttive

- Corpo, girante, voluta e piatto d'usura in alluminio **Anticorodal** UNI 3054 temprato.
- Piatto d'usura ricoperto in gomma antiabrasiva
- Flange e portavalvola in **ottone marino** UNI 5705
- Valvola e viterie in **acciaio inox** AISI 316
- Tenuta meccanica in **carburo di silicio-nitrile**

Capacità serbatoio carburante: **5,3 litri**

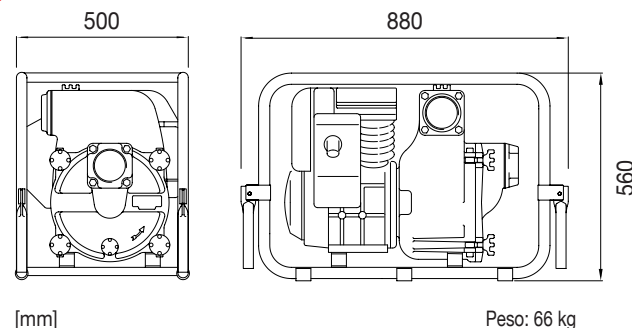
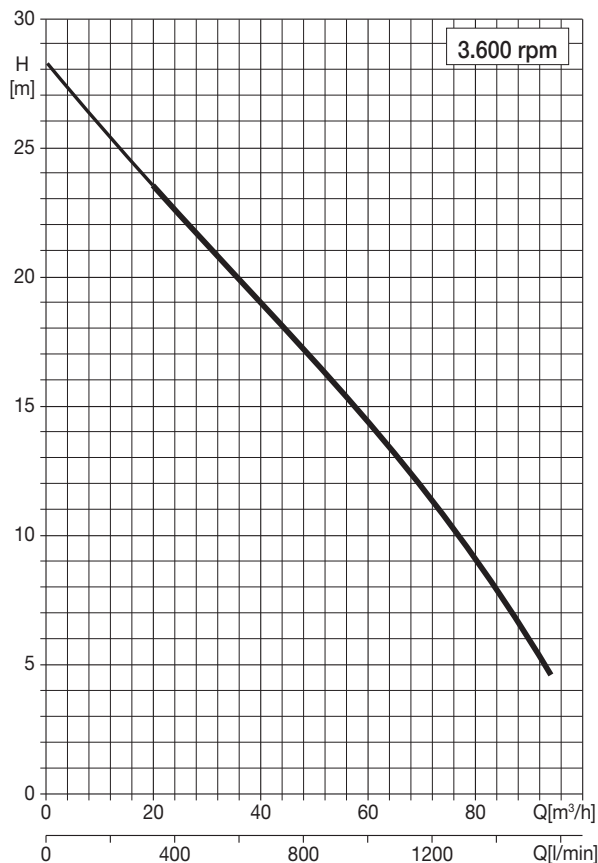
Bocche filettate **3" BSP** sostituibili

Motore HONDA GX 270 - Benzina

Cilindrata: 270 cm³
 Potenza max: 6,0 kW - 8,0 HP (3.600 rpm - ISO 3046)
 Avviamento: con autoavvolgente

Allestimenti

Barella portatile (con kit carrello opzionale)
 Carrello con omologazione stradale



Accessori su richiesta

Raccordi	Raccordo maschio filettato		10013316	Raccordo M80SX3"
	Raccordo UNI		10011935	Raccordo UNI 80MX3" M (Aspirazione)
			10011909	Raccordo UNI 70MX3" M (Mandata)
Tubazioni di aspirazione	Tubo flessibile in PVC con spirale in acciaio lunghezza standard 5 m		10013551	Tubo flessibile A80X5S M/F
			10012002	Tubo flessibile A80X5 M/F UNI 80B
			10013507	Tubo flessibile A80X5S + filtro
			10013517	Tubo flessibile A80X5 UNI 70B + filtro
Tubazioni di mandata	Manichetta flessibile in PVC M/F lunghezza standard 10 / 20 m		10013631	Tubo di scarico flessibile MF H80X10S 8 bar
			10011853	Tubo di scarico flessibile UNI 70 M/F 20 8 bar