

Benzinmotor-Membranpumpen

Pumpe Kappa / Delta

- Membranpumpe mit stufenlosem Druckregler inkl. Rücklauf (By-Pass)
- Mechanische Teile laufen im Ölbad.
- Selbstansaugend und gute Trockenlaufeigenschaft.
- Die Pumpe ist direkt am Motor angeflanscht.
- Mit Glyzerinmanometer ausgerüstet.

Motor HONDA GX100 / GX120 / GX160 / GX270

- Die GX Motoren sind für ein breites Anwendungsspektrum von Hochleistungsanwendungen einsetzbar.
- Die OHV Bauart erhöht die Verbrennungseffizienz.
- Hohes Leistungs- zu Hubraum-Verhältnis.
- Leichtes Starten durch ein automatisches Dekompressionssystem und einen weichen griffigen Starterknebel.
- Hochwertige Materialien und speziell angefertigte Komponenten gewährleisten ein zuverlässiger Langzeitnutzen.
- Die Motoren halten die weltweit strengsten Abgasvorschriften ein.
- Niedriger Kraftstoff- und Ölverbrauch.
- Reduzierte Vibrationen und Geräuschniveaus.



Pumpentyp	Typ	PS	Qmax. [l/min.]	Druck max. [bar]	Kraftstoff- tankinhalt	Anschluss	Masse [mm]
KAPPA 15	GX100	2,8	10,6	20	0,77L	3/8"	490x310x420
KAPPA 33	GX120	3,2	28,8	40	2,0L	3/8"	540x350x350
DELTA 40	GX160	4,8	35,7	40	3,1L	3/8"	520x360x370
DELTA 75	GX270	6,8	75	40	5,3L	3/8"	640x465x440