

Getriebe

Getriebe für Verbrennungsmotoren

- Direktkupplung von Hochdruckpumpen an Verbrennungsmotoren.
- Übersetzung 2,176 : 1.
- Antriebsdrehzahl max. 3150 min⁻¹.
- Pumpendrehzahl max. 1450 min⁻¹.
- Gewicht ca. 2,65 kg.



Masse

Pumpentyp	Anschluss	Max. kW	Best.-Nr.
P22	Welle 1"	8.5	12.0002
NP10 / NP16	Welle 1"	6.0	12.0001
NP25	Welle 1"	15.0	12.0225
NP25	Welle 1 1/8"	15.0	12.0230
NP25	Welle 1 1/8"	23.0	12.0231

Masse:

Motorenseitiger Befestigungsflansch.
Lochreis Ø 127 für M8 bzw.
Lochkreis Ø 6 1/2" für 3/8-16 UNC (SAE J609).

Beispiele für passende Motoren:

Honda: jeweils Ausführung „Q-Type“
GX240, GX270, GX 340, GX390, GD320 und GD410.

Briggs & Stratton: Traditional series Model 19 (8HP),
Modell 22 (10HP), Model 25 (11HP).

Vanguard serie: 9 bis 18HP Twin.

