

**HAWE**  
HYDRAULIK



## Verstellpumpen für den offenen Kreislauf

### V60N

#### Ideal für die Nutzfahrzeughydraulik

- Kompakte Abmaße und geringes Leistungsgewicht
- Hoher volumetrischer Wirkungsgrad
- Antriebsflansch in DIN und SAE
- Durchtriebsversionen von SAE-A bis SAE-C sowie DIN
- Breites Reglerprogramm inkl. elektrisch proportionaler Verstellung

Baugröße	Verdrängung [cm <sup>3</sup> /U]	Betriebsdruck [bar]	Max. Drehzahl <sup>1)</sup> [U/min]	Gewicht [kg]	Eckleistung [kW]
60	60,0	350	2.500	24	88
90	90,0	350	2.300	27	121
110	110,0	350	2.200	30	141
130	130,0	400	2.100	31	182

1) bei 1bar abs. in der Saugleitung

Die folgenden Tabellen geben einen Überblick über die möglichen Varianten und Kombinationen. Details sind im jeweiligen Datenblatt zu finden.

Gerne beraten wir Sie bei der Bestimmung der passenden Hydraulikpumpe.

Regler	
LSP	Load Sensing mit einstellbarem Maximaldruckreglern
QNR	Konstantstromregler mit fester Blende
V/ZV	Elektrisch proportionale Volumenverstellung, mit steigender oder fallender Kennlinie
NR	Maximaldruckregler für Konstantdrucksysteme
PR	Elektrisch proportionale Druckverstellung, mit steigender oder fallender Kennlinie
ZL/L	Leistungsregler mit Druck x Volumenstrom = konstant

Frontflansch und -welle	
Y	LKW (ISO 7653, ISO 14)
P	LKW (ISO 7653, ISO 14) 10° gedreht
F	SAE-C4
Z	SAE-B4
x	SAE-B2

Durchtrieb	
C/0	LKW (ISO 7653, ISO 14)
C/1	SAE-A2
C/4	SAE-B2
C/5	SAE-B4
C/8	SAE-C4