



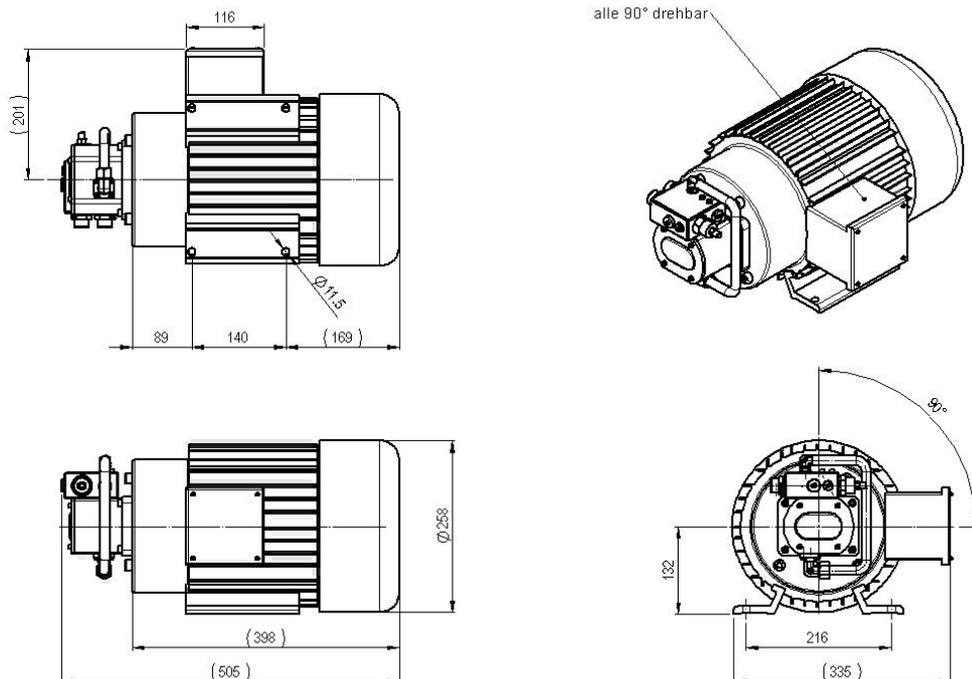
DYNAGEN Generatoren können von einer bereits vorhanden Load Sensing Hydraulikpumpe angetrieben oder als komplettes System geliefert werden. Die Frequenz wird vom Oelstrom geregelt. Durch die grosse Anzahl Zubehörteile lässt sich der Generator an Kundenspezifische Anforderungen anpassen.

TECHNISCHE DATEN

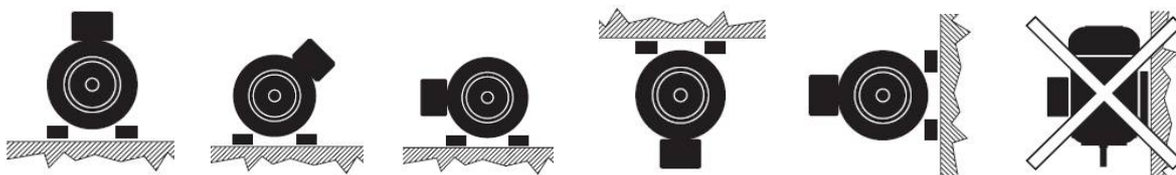
Modell	DY1012
Leistung:	6600 Watt
Spannung:	230V - 400V AC
Frequenz:	50 Hz
Drehzahl:	3000 rpm
Schutzklasse:	IP 54
Bauart:	2-polig, Synchrongenerator
Lager:	Zweilagerausführung
Spannungsregler:	elektronisch im Gehäuse integriert
Hydraulikmotor:	Zahnradmotor mit Freilaufventil
Oelfluss l/min	35 l/min max. 65l/min
Oeldruck	190 bar
Abmessungen L/B/H	505 x 335 x 260 mm
Gewicht	49 kg
Oelkühler	2 kW (empfohlen)

DYNAGEN Generatoren sind speziell für den Einbau in Fahrzeuge, Baumaschinen, und Schiffe aller Art geeignet. Geringes Gewicht dank Aluminiumgehäuse. Schutzklasse IP54 und daher unempfindlich gegen Staub und Spritzwasser.

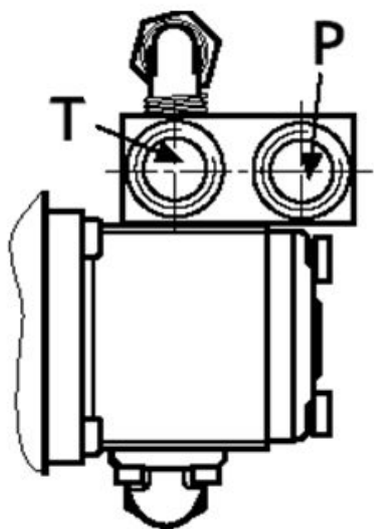
Dimensionen



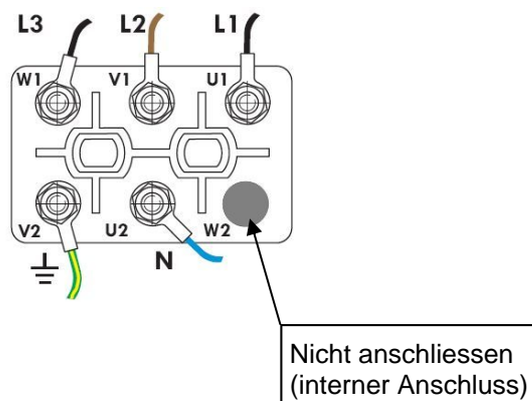
Einbaulagen



Hydraulik Anschüsse



Elektrische Anschüsse



PL 18.02.09