

Datenblatt für SINAMICS G120D

Artikel-Nr.: 6SL3525-0PE25-5AA1

Abbildung ähnlich

Kunden-Auftrags-Nr. : Siemens-Auftrags-Nr. : Angebots-Nr. : Bemerkung :

| Bemessungsdaten | | |
|--|-----------------|--|
| Eingang | | |
| Phasenzahl | 3 AC | |
| Netzspannung | 380 500 V ±10 % | |
| Netzfrequenz | 47 63 Hz | |
| Bemessungsstrom | 12,20 A | |
| Ausgang | | |
| Phasenzahl | 3 AC | |
| Bemessungsspannung | 400 V | |
| Bemessungsleistung | 5,50 kW | |
| Bemessungsstrom (IN) | 13,20 A | |
| Ausgangsstrom, max. | 26,40 A | |
| Pulsfrequenz | 4 kHz | |
| Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung | 0 200 Hz | |
| Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung 1) | 0 650 Hz | |
| Überlastfähigkeit | | |

High Overload (HO)

Durchschnittlich max. Bemessungsausgangsstrom während einer Zykluszeit von 300 s; 1,5 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 60 s bei einer Zykluszeit von 300 s; 2 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

| Allgemeine tech. Daten | |
|---------------------------|---------|
| Leistungsfaktor λ | 0,95 |
| Wirkungsgrad η | 0,97 |
| Schalldruckpegel LpA (1m) | 74,5 dB |
| Verlustleistung | 0,21 kW |

| Umgebungsbedingungen | | |
|----------------------|---|--|
| Kühlung | bedarfsgesteuerte Luftkühlung durch eingebauten Lüfter | |
| Kühlluftbedarf | 0,018 m³/s (0,640 ft³/s) | |
| Aufstellhöhe | 1.000 m (3.280,84 ft) | |
| Umgebungstemperatur | | |
| Betrieb | -10 55 °C (14 131 °F) | |
| Transport | -40 70 °C (-40 158 °F) | |
| Lagerung | -40 70 °C (-40 158 °F) | |
| Relative Luftfeuchte | | |
| Betrieb, max. | 95 % bei 40 °C (104 °F); RH, Betauung nicht zulässig | |

| | Anschlüsse | |
|--------------------------|---|--|
| Netzseitig | | |
| Ausführung | HAN Q4/2 (Stecker) | |
| Anschlussquerschnitt | 4,00 6,00 mm ² (AWG 12 AWG 10) | |
| Motorseitig | | |
| Ausführung | HAN Q8 (Buchse) | |
| Anschlussquerschnitt | 4,00 mm² (AWG 12) | |
| PE-Anschluss | Am Gehäuse mit Schraube M5 | |
| Anschlussquerschnitt | 10,00 16,00 mm² (AWG 8 AWG 6) | |
| Motorleitungslänge, max. | | |
| Geschirmt | 15 m (49,21 ft) | |
| Ungeschirmt | 30 m (98,43 ft) | |
| Med | chanische Daten | |
| Schutzart | IP65 / UL Type 3 | |
| Baugröße | FSC | |
| Nettogewicht | 8,50 kg (18,74 lb) | |
| Maße | | |
| Breite | 445,0 mm (17,52 in) | |
| Höhe | 210,0 mm (8,27 in) | |
| Tiefe | 220,0 mm (8,66 in) | |
| Normen | | |
| Normen-Konformität | UL 508C (UL-Listennummer E121068), CE, RCM | |
| CE-Kennzeichen | Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG | |

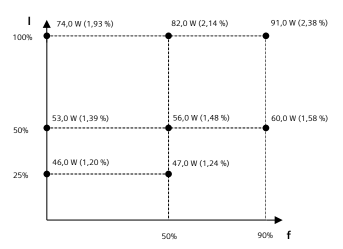
Item-Nr. : Komm.-Nr. : Projekt :



Datenblatt für SINAMICS G120D

Artikel-Nr.: 6SL3525-0PE25-5AA1

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 60,40 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an. $\,$

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

^{*}berechnete Werte

¹⁾Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ab Firmware V4.7 die maximale Ausgangsfrequenz auf 550 Hz begrenzt