Produktdatenblatt Eigenschaften

ATV340D75N4E

Frequenzumrichter ATV340, 75kW, 380-480V, IP20, Ethernet Version





Hauptmerkmale Produktserie Altivar Maschine ATV340 Produkt oder Frequenzumrichter Komponententyp Geräteanwendung Anlage Kurzbezeichnung des ATV340 Geräts Variante Standard-Version Zielort Produkt Synchronmotoren Asynchronmotoren Montagevariante Aufputz **EMV-Filter** Integriert mit 150 m Motorkabel max entspricht EN/ IEC 61800-3 Kategorie C3 Schutzart (IP) IP20 entspricht IEC 61800-5-1 IP20 entspricht IEC 60529 Schutzart UL Typ 1 entspricht UL 508C Kühlungstyp Erzwungene Konvektion 50-60 Hz +/- 5 % Netzfrequenz Anzahl der Netzphasen 3 Phasen 380-480 V -15 - +10 % Nennhilfsspannung [UH,nom] Motorleistung (kW) 90 KW für Standardüberlast 75 kW für hohe Überlast Motorleistung (HP) 125 Hp für Standardüberlast 100 hp für hohe Überlast 156,2 A bei 380 V mit integrierter Netzdrossel Netzstrom (Standardüberlast) 135,8 A bei 480 V mit integrierter Netzdrossel (Standardüberlast) 134,3 A bei 380 V mit integrierter Netzdrossel (hohe Überlast) 118,1 A bei 480 V mit integrierter Netzdrossel (hohe Überlast) 134,3 A 118,1 A Netzkurzschlussstrom Ik Scheinleistung 112,9 KVA bei 480 V (Standardüberlast) 98,2 kVA bei 480 V (hohe Überlast) 173 A bei 4 kHz für Standardüberlast Ausgangs Bemessungsstrom 145 A bei 4 kHz für hohe Überlast Maximaler Spitzenstrom 207,6 A während 60 s (Standardüberlast) 217,5 A während 60 s (hohe Überlast) 207,6 A während 2 s (Standardüberlast) 217,5 A während 2 s (hohe Überlast) Typ Motorsteuerung Variables Drehmoment Konstantes Drehmoment Asynchronmotor Optimierte Betriebsart Drehmoment Steuerungsprofil für Reluktanzmotor Synchronmotoren Permanentmagnetmotor Ausgangsfrequenz 0,1...500 Hz Bemessungs 2,5 kHz Taktfrequenz Taktfrequenz 1 - 8 kHz einstellbar 2.5 - 8 kHz mit Sicherheitsfunktion STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque

Off) SIL 3

Zusatzmerkmale

Number of preset speeds	16 voreingestellte Drehzahlen	
Kommunikationsprotokoll	Modbus, seriell Ethernet/IP Modbus TCP Steckplatz GP-X: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz GP-X: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz GP-ENC: 5/12 V Digital-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz GP-ENC: Analog-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz GP-ENC: Schnittstellenmodul für Encoder mit Istwertrückführung	
Optionskarte		
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,5 x In während 60 s (hohe Überlast) 1,2 x In während 60 s (Standardüberlast)	
Schlupfkompensation Motor	Einstellbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar	
Hoch und Auslauframpen	S, U oder benutzerdefiniert Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s	
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: Motor Sicheres Drehmoment aus: Motor Ausfall Motorphase: Motor Thermischer Schutz: Antrieb Sicheres Drehmoment aus: Antrieb Übertemperatur: Antrieb Überstromschutz: Antrieb Ausgangsüberstrom zwischen Motorphase und Erde: Antrieb Ausgangsüberstrom zwischen Motorphasen: Antrieb Kurzschluss zwischen Motorphasen: Antrieb Kurzschluss zwischen Motorphasen: Antrieb Kurzschlussschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Uberspannung DC-Bus: Antrieb Überspannung DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Über Drehzahlgrenze: Antrieb Über Drehzahlgrenze: Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb	
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,012/50 Hz	
Elektrische Verbindung	Steuerung: Schraubklemme0,75-1,5 mm²/AWG 18 - AWG 16 Leitungsseite: Schraubklemme120 mm²/AWG 4/0 - 250 kcmil DC-Bus: Schraubklemme95-120 mm²/AWG 3/0 - 250 kcmil Motor: Schraubklemme120 mm²/127 mm² (250 kcmil)	
Steckertyp	Steckverbinder1 RJ45, Modbus, seriell an der Vorderseite Steckverbinder1 RJ45, Modbus, seriell für HMI an der Vorderseite Steckverbinder2 RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP an der Vorderseite	
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 für Modbus, seriell	
Übertragungsrahmen	RTU für Modbus, seriell	
Übertragungsgeschwindigkeit	4800,9600,19200 bps, 38,4 Kbps für Modbus, seriell 10/100 Mbit/s für Ethernet IP/Modbus TCP	
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet IP/Modbus TCP	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell	
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell	
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus, seriell	
Zugriffsmethode	Slave Modbus RTU Slave Modbus TCP	
Versorgung	Externe Stromversorgung für Digitaleingänge: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
Lokale Signalisierung	Lokale Diagnose: 3 LED (ein-/zweifarbig) Status integrierte Kommunikation: 5 LED (zweifarbig) Status Kommunikationsmodul: 2 LED (zweifarbig) Spannung liegt an: 1 LED (rot)	

Höhe	908 mm
Tiefe	309 mm
Produktgewicht	58,4 kg
Anzahl der Analogeingänge	3
Messeingänge	Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbare Spannung: 0-10 V DC, Impedanz: 31,5 kOhm, Auflösung 12 bits Al1, Al3 softwarekonfigurierbarer Strom: 0-20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 12 bits Al1, Al3 softwarekonfigurierbarer Temperaturfühler oder Wasserstandssensor
Anzahl digitale Eingänge	10
Digitaler Eingang	STOA, STOB Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: > 2,2 kOhm DI7, DI8 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V) DI1 - DI8 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 4,4 kOhm
Eingangs-Kompatibilität	STOA, STOB: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI1 - DI8: einzelner Eingang Ebene 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: Impulseingang Ebene 1 SPS entspricht IEC 65A-68
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (STOA, STOB), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI1 - DI8), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (DI1 - DI8), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1) Positive Logik (Source) (DI7, DI8), < 0,6 V (Stellung 0), > 2,5 V (Stellung 1)
Anzahl der Analogausgänge	2
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AQ1, AQ2: 0 - 10 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AQ1, AQ2: 0 - 20 mA Widerstand 500 Ohm, Auflösung 10 Bit
Anzahl der Logikausgänge	2
Eingangs-/Ausgangstyp	Logikausgang DQ-: 01 kHz, <= 30 V DC, 100 mA Logikausgang DQ+: 01 kHz, <= 30 V DC, 100 mA Programmierbar als Impulsausgang DQ+: 030 kHz, <= 30 V DC, 20 mA
Abtastdauer	2 Ms +/- 0,5 ms (DI1 - DI8) - einzelner Eingang 5 Ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - Impulseingang 1 Ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - Analogeingang 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - Analogausgang
Genauigkeit	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AQ1, AQ2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang
Linearitätsfehler	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang AQ1, AQ2: +/- 0,2 % für Analogausgang
Relaisausgangsnummer	3
Ausgangsart des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1: Störungsrelais Schließer/Öffner elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen
	Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC
	Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 30 V DC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC

Montage

Montage		
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen	
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	69,9 dB entspricht 86/188/EEC	
Verlustleistung in W	Lüftelos mit Konvektion: 158 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz (hohe Überlast Erzwungene Konvektion: 1359 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz (hohe Überlast) Lüftelos mit Konvektion: 180 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz (Standardüberlast) Erzwungene Konvektion: 1585 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz (Standardüberlast)	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-6	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1	
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 213 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5060 °C mit Stromabsenkung (hohe Überlast) 4060 °C mit Stromabsenkung (Standardüberlast) -1550 °C ohne Strom Deklassierung (hohe Überlast) -1540 °C ohne Strom Deklassierung (Standardüberlast)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m	
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht EN/IEC 60721-3-3	
Standards	UL 508C EN/IEC 61800-3 Umwelt 1 Klasse C2 EN/IEC 61800-3 Umwelt 2 Klasse C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Produktzertifizierungen	REACH UL TÜV CSA	
Kennzeichnung	CE	
· · ·		

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	[™] Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

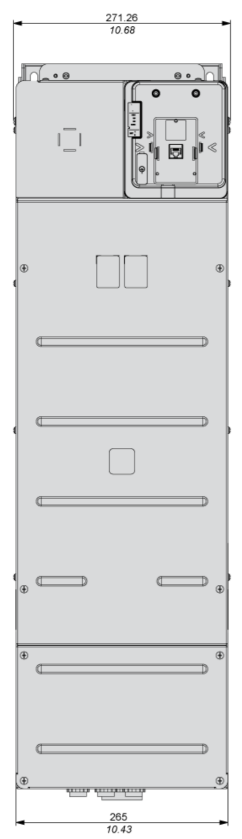
Garantie 18 Monate

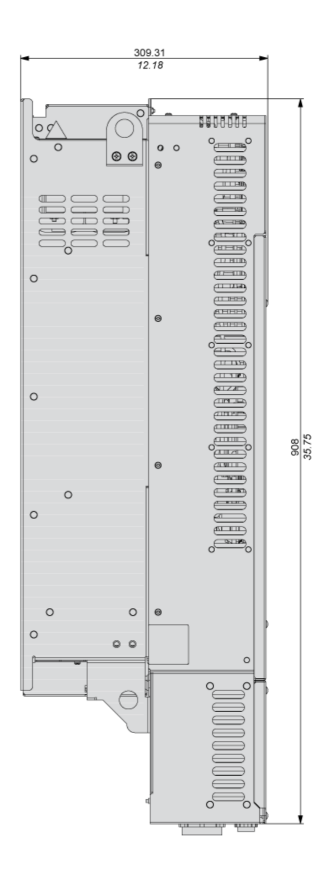
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATV340D75N4E

Abmessungen

mm in





15.5

0.6

0

0

0

0

0

0

0

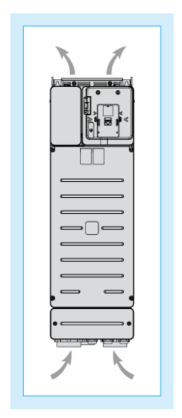
0

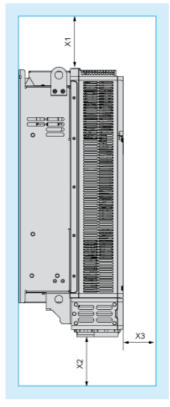
Ø9 Ø0.35 0

15 0.59

ATV340D75N4E

Abstände





Abmessungen in mm

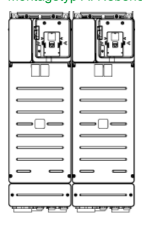
X1	X2	X3
≥ 100	> 100	≥ 10

Abmessungen in in.

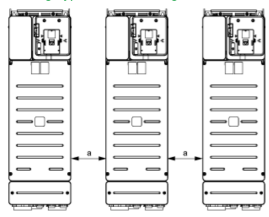
X1	X2	X3
 3,94	≥ 3,94	<pre>> 0,39</pre>

Montagetypen

Montagetyp A: Nebeneinander IP20



Montagetyp B: Einzelmontage IP20

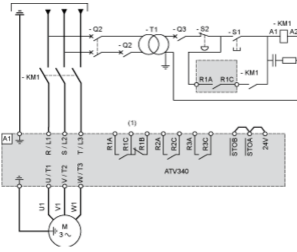


 $a \ge 110 \text{ mm } (4,33 \text{ in.})$

Anschlüsse und Schema

Dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz ohne STO-Sicherheitsfunktion

Anschlusspläne entsprechend den Normen ISO13849 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1.



(1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relaisausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

KM1 :Netzschütz

Q2, Schutzschalter

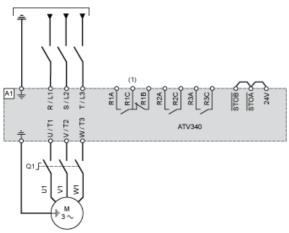
Q3:

S1: Drucktaster

S2: Not-Aus

T1: Transformator für den Steuerteil

Dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Lasttrennschalter

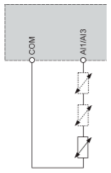


(1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relaisausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

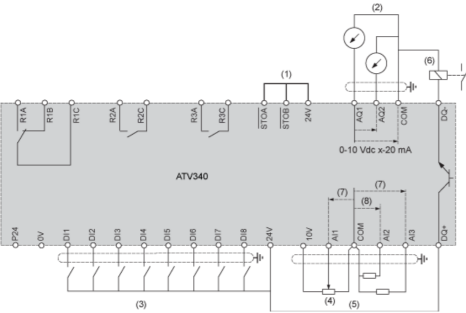
Q1: Lasttrennschalter

Sensoranschluss



An den Klemmen Al1/Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden.

Anschlussschema Steuerblock



- Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment (1)
- (2)Analogausgang
- (3) Digitaleingang
- Sollwertpotentiometer (4)
- Analogeingang (5)
- Digitalausgang (6)
- (7) 0-10 VDC, x-20 mA
- 0-10 VDC, -10 VDC...+10 VDC (8)

A1: ATV340-Antrieb

R1A, Fehlerrelais

R1B, R1C:

R2A, Phasenfolgerelais

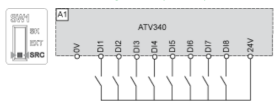
R2C:

R3A, Phasenfolgerelais

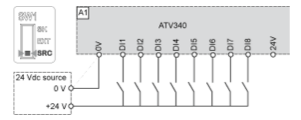
R3C:

Verdrahtung der Digitaleingänge

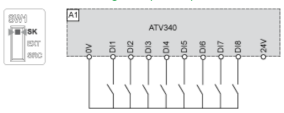
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



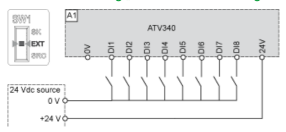
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



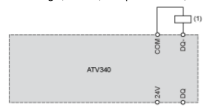
Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Verdrahtung der Digitalausgänge

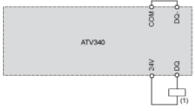
Digitalausgänge: Interne Versorgung

Positive Logik, Quelle, europäischer Stil, DQ schaltet auf +24 V



(1) Relais oder Ventil

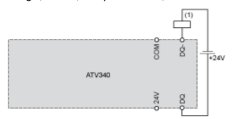
Negative Logik, Sink, asiatischer Stil, DQ schaltet auf 0 V



(1) Relais oder Ventil

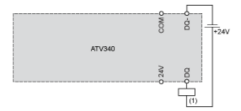
Digitalausgänge: Externe Versorgung

Positive Logik, Quelle, europäischer Stil, DQ schaltet auf +24 V



(1) Relais oder Ventil

Negative Logik, Sink, asiatischer Stil, DQ schaltet auf 0 V

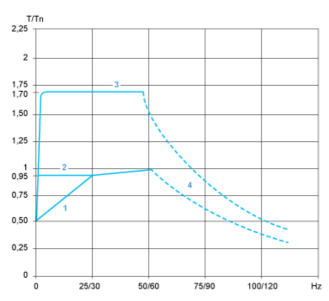


(1) Relais oder Ventil

Produktdatenblatt Leistungskurven

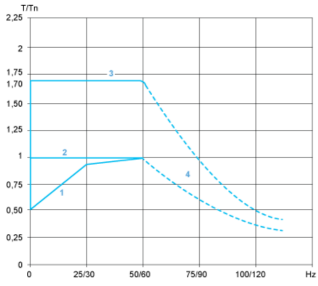
ATV340D75N4E

Anwendungen mit offenem Regelkreis



- 1: Selbstkühlender Motor: Nützliche Dauerdrehzahl
- 2: Fremdbelüfteter Motor: Nützliche Dauerdrehzahl
- 3: Überdrehzahl während max. 60 s
- 4: Drehzahl bei Übergeschwindigkeit und konstanter Leistung

Anwendungen mit geschlossenem Regelkreis



- 1: Selbstkühlender Motor: Nützliche Dauerdrehzahl
- 2: Fremdbelüfteter Motor: Nützliche Dauerdrehzahl
- 3: Überdrehzahl während max. 60 s
- 4: Drehzahl bei Übergeschwindigkeit und konstanter Leistung