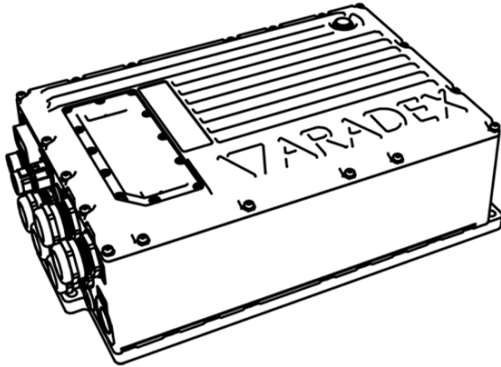


Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W330-78.9.05.11.00.0



Die Abbildung kann optionales Zubehör zeigen.

Typische Anwendungen

Hauptantrieb für den Propeller auf Schiffen verschiedener Größen und Typen, einschließlich Frachtschiffen, Fluss- und Binnenkreuzfahrtschiffen, Yachten, Fähren und jeglichen Arbeitsschiffen.

Einsatz in Hybridantriebssystemen zur Unterstützung von Verbrennersystemen, um die Emissionen zu reduzieren und Umweltstandards zu erfüllen.

Einsatz in dynamischen Positionierungssystemen für präzise Positionierung von Schiffen bei Offshore-Aktivitäten wie Bohrungen, Installationen und Unterwasserarbeiten.

Einsatz zur Landnetzanbindung oder für die Bordnetzerzeugung nur mit optionalem Zubehör möglich. Fragen Sie uns nach den Anwendungsszenarien.

Eigenschaften

Dieser Wechselrichter kann einen effektiven Spitzenstrom von bis zu 120 A_{eff} für 1 Minute ausgeben. (Bezugswerte siehe Spitzenstrom)

Leistungsanschlüsse mit EMV-Kabelverschraubungen

Signalanschlüsse mit Steckverbindern

Auswertung unterschiedlichster Geber: Resolver, Inkrementalgeber, wirbelstrombasierter Geber

Unterstützt Synchron- und Asynchronmotoren, abgestimmt auf ARADEX-Elektromotoren

Funkentstörkondensatoren im Zwischenkreis

Extrem stabiler Aufbau gegen Schocks und Vibrationen

Softwarefunktionen

CAN-Bus (optional CANopen)

Frei erweiterbare Applikations-Software

Optionale Echtzeit-SPS

Regelungsmodule für alle Motortopologien

Feldschwächung bei PM-Motoren mit vergrabenen Magneten und Asynchron-Motoren

Boost-Funktion für mehr Drehmoment aus dem Stand

Implementierung von Software für ein umfassendes Energiemanagement.

Zertifizierungen

Type approval gemäß DNVGL-CG-0339 (voraussichtlich ab August 2024)

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Zubehör

Profitieren Sie von unseren Inbetriebnahmetools VEConfig und Analyser zur Inbetriebnahme, Analyse und Optimierung Ihrer Anwendung.

Sie können den Wechselrichter um individuelle Funktionen erweitern. Fragen Sie uns nach VECTOSTUDIO.

Gegenstecker, EMV-Kabelverschraubungen, Kühlmittelstutzen, Verbindungskabel zwischen VECTOPOWER und Notebook, Adapterplatte.

Zwischenkreis

Min./max. Betriebsspannung, in V DC 30...840

Zwischenkreis Abschaltschwelle 1 (empfohlen), in V 860

Zwischenkreis Abschaltschwelle 2, in V 880

Motorkreis

Min./max. PWM-Frequenz, in kHz 1...8

Max. elektrische Drehfrequenz, in Hz 599

Thermischer Nennstrom und Dauerleistung

Bezugswerte für den thermischen Nennstrom und die Dauerleistung bei Zwischenkreis 720 VDC, PWM 4 kHz, Volumenstrom Kühlmittel 15 l/min bei +45°C und Umgebungstemperatur +55°C.

Thermischer Nennstrom AC (effektiv), in A_{eff} 95

Dauerleistung, in kVA 84

Dauerverlustleistung, in kW 1.5

Spitzenstrom AC

Bezugswerte für den Spitzenstrom bei Zwischenkreis 720 VDC, PWM 2 kHz, Volumenstrom Kühlmittel 15 l/min bei +35°C und Umgebungstemperatur +55°C.

Spitzenstrom AC (effektiv), für 1 Minute, in A_{eff} 120

Spitzenstrom AC (effektiv), für 10 Minuten, in A_{eff} .. 105

Steuerungsteil

Nennspannung, in V DC 12 / 24

Schnittstellen

Steckverbinder Signalteil [ST1]

Hersteller AMP, Stecker-Typ AMPSEAL HDR SNAP IN W/G 23pol

Steckverbinder Signalteil [ST2] und [ST3]

Hersteller: TE, Produktreihe Intercontec, Stecker-Typ A ST A 035, Stecker-Ausführung 17 pol, Typ „P“

Kommunikations-Schnittstellen

CAN, CANopen, RS-232, digitale Ein-/Ausgänge

Die optionale CAN Matrix von ARADEX ermöglicht Ihnen die zyklische Kommunikation von Ist- und Sollwerten. Die CAN Matrix kann individuell angepasst werden.

Hardware-Schnittstellen

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Gerät.

Anzahl Gebereingänge 1

Externe Spannungsmessung nein

Temperaturerfassung

Anzahl PT100-Eingänge 2

Anzahl NTC/PTC-Eingänge 4

Betriebsbedingungen

Max. Luftfeuchtigkeit nach EN 61800-5-1, nicht

betauend, in % 93

Min. Umgebungstemperatur, in °C -25

Max. Umgebungstemperatur mit Derating, in °C +75

Max. Betriebshöhe für Netz- und Batteriebetrieb, in m über NHN 2000

Überspannungskategorie II

Max. Betriebshöhe für Batteriebetrieb, kein

Netzbetrieb möglich, in m über NHN 4000

Überspannungskategorie I

Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 3

Schutzart nach EN 60529 IP66, IP67

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Umwelteinflüsse validiert nach:

- Sinusvibration nach EN 60068-2-6 von 10 - 500 Hz 5 g / 0.7 mm
- Dauerschocken nach EN 60068-2-27 40 g / 6 ms
- Schockprüfung nach EN 60068-2-27 50 g / 11 ms
- Freier Fall nach EN 60068-2-31 250 mm
- Sinusvibration nach DNVGL-CG-0339 Class B
- Breitbandrauschen nach EN 60068-2-64 ISO 16750, Test VII

Eine zugentlastete Leitungsverlegung ist notwendig, um die Vorgaben der EN 60068-2-64 zu erreichen.

Kühlung

- Flüssigkeitskühlung ja
- Anschluss Kühlmittel G 3/4"
- Volumenstrom, in l/min 15..25
- Min. Temperatur des Kühlmittels, in °C -25
- Max. Temperatur des Kühlmittels mit Derating, in °C +75
- Max. Temperatur des Kühlmittels ohne Derating, in °C +45
- Kühlmittel Wasser und Glykol

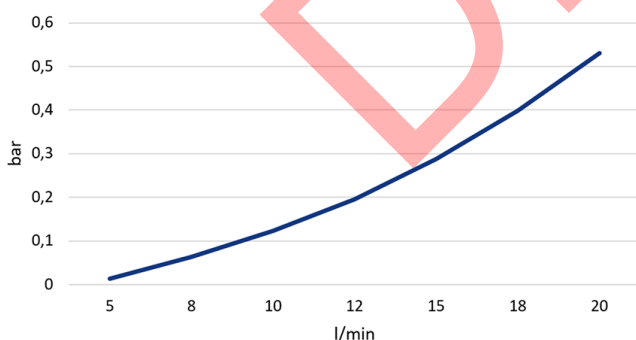


Abbildung 1: Druckabfall im Kühlsystem

Schutzmaßnahmen

- Kurzschlussbemessung nach EN 62477-1 10 kA / 1 ms
- Leistungsteil: Abschaltswelle einstellbar
- Steuerungsteil: Abschaltsschwellen für Unter-/Überspannung
- Thermischer Schutz von Wechselrichter und Motor durch Spitzenstrom- und Temperaturüberwachung
- Thermische Überwachung des Motors durch Temperatureingänge, frei programmierbare Warn- und Fehlerschwellen
- Überwachung von Überstrom, Kurzschluss, Summenstrom und Zwischenkreisspannung
- Aktiver Kurzschluss anwendungsspezifisch einstellbar

Weitere Informationen

- Referenzberichte finden Sie unter www.aradex.com
- Ausführliche technische Daten erhalten Sie in der Installationsanleitung im Kapitel Produktbeschreibung.
- Kurzanleitung, Installationsanleitung, Sicherheitshandbuch, VEConfig Bedienungsanleitung und VE Bedienungsanleitung können per Mail über sales@aradex.com angefordert werden.

Die VEConfig-Software steht als Download im Microsoft Store zur Verfügung:
<https://www.microsoft.com/store/productId/9N1P7CFQT04S>

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Lage, Maße und Benennung der Anschlüsse

L x B x H mit Steckbuchsen am Gerät, in mm 266 x 420.4 x 130.6

Gewicht, in kg 19

Alle Maße in den Zeichnungen sind in Millimeter angegeben. Die Zeichnungen können optionales Zubehör zeigen.

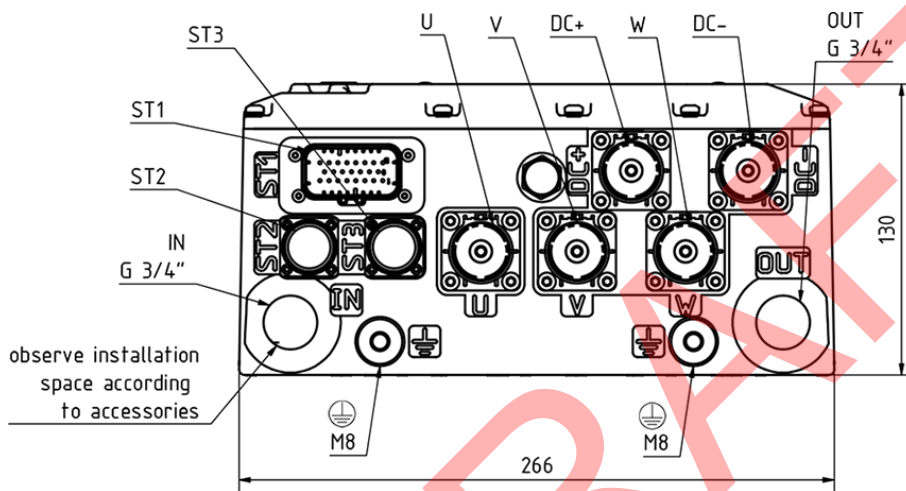



Abbildung 2: Vorderansicht, Position der Anschlüsse (Abbildung ähnlich)

- [DC+], [DC-]: Leistungsanschlüsse für Zwischenkreis
- [U], [V], [W]: Leistungsanschlüsse für Motorkreis
- : Schutzleiter
- [ST1]: Signalanschluss für CAN, RS-232, HW-Freigabe, Interlock, Versorgungsspannung
- [ST2]: Signalanschluss für Resolver, wirbelstrombasierter Geber
- [ST3]: Signalanschluss für Inkrementalgeber mit/ohne Absolutspur
- [IN]: Kühlung Vorlauf
- [OUT]: Kühlung Rücklauf

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W330-78.9.05.11.00.0

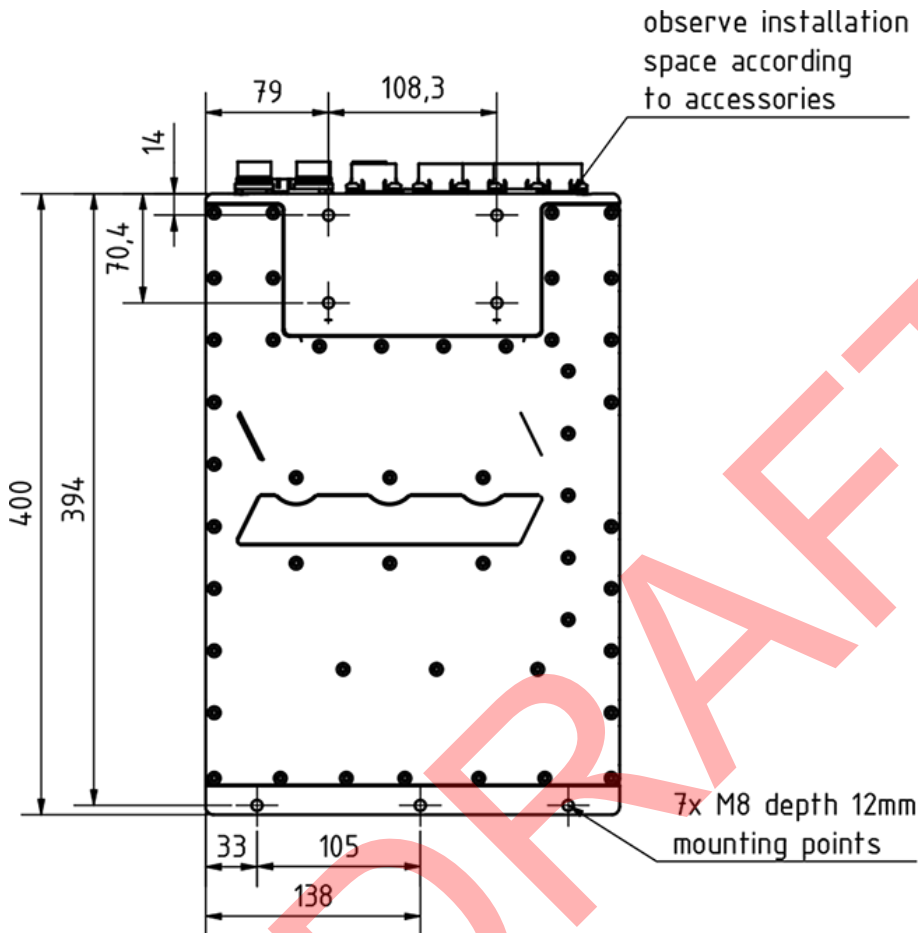


Abbildung 3: Ansicht von unten mit Bohrbild