

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Gase & Dämpfe](#)
- [MSR](#)
- [Motorsteuerungen](#)
- [Frequenzumrichter mit Druckmessumformer](#)

Vacon 2.2 kW

Vacon, 2.2 kW

Kein Artikelbild

Vacon 2.2 kW

Vacon, 2.2 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 2.2 kW interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

### Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 2.2 kW interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

### Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 2.2 kW interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE528037

[Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

## Technische Angaben

### Elektrische Daten

Generierte Hilfsspannung DC 24V

Netzfrequenz 50Hz

Polleiter Ausgang 3

Ausgangsleistung 2.2kW

Ausgangsspannung AC 0V

Ausgangsspannung DC 0V

Ausgangsstrom 0A

Generierte Hilfsspannung AC 0V

Netzspannung 400V

### Hilfs und Relaiskontakte

Max. Dauerstrom 2A

Max. Schaltspannung AC 250V

Max. Schaltspannung DC 30V

Schliesser 1

Öffner/Schliesser 2

Temperaturdaten

#### Allgemeine technische Daten

Gewicht 6kg

Integrierter Motorschutz 1

Zeitschaltuhr integriert 1

Analoge Ausgänge

Anzahl 1

Ausgangsspannung DC 0 - 10 V

Analoge Eingänge

Anzahl 0

Eingangsspannung DC 0 - 10 V

Eingangsstrom 4 - 20 mA

Digitale Eingänge

Anzahl 6

Eingangsspannung DC 24V

## Spezifikationen

Schliesser 1

Öffner/Schliesser 2

Min. Umgebungstemperatur (°C) -10

Ausgangsleistung (kW) 2.2

Generierte Hilfsspannung AC (V) 0

Generierte Hilfsspannung DC (V) 24

Ausgangsstrom (A) 0

Netzspannung (V) 400

Netzfrequenz (Hz) 50

Polleiter Ausgang 3

Ausgangsspannung AC (V) 0

Ausgangsspannung DC (V) 0

Eingangsspannung DC (V) 24

Max. Dauerstrom (A) 2

Max. Schaltspannung AC 250

Max. Schaltspannung DC 30

Gewicht (kg) 6

Max. Umgebungstemperatur (°C)	40
Max. Umgebungstemperatur	40
Netzspannung (230 oder 400 V)	400
Ausgangsspannung AC	999
Netzfrequenz	50
Max. Ausgangsspannung DC	-999
Max. Schaltspannung DC	30
Polleiter Ausgang	3
Gewicht	6
Min. Umgebungstemperatur	-10
Abnehmbares Bedienpanel (ja/nein)	Nein
Anzahl	1
Ausgangsleistung	2.2
Max. Dauerstrom	2
Integrierter Motorschutz (ja/nein)	Ja
Schalldruckpegel	-999
Geräuschpegel	65
Abmasse	X
Generierte Hilfsspannung DC	24
Schutzart	IP 54
Generierte Hilfsspannung AC	999
Max. Schaltspannung AC	250
Schalleistungspegel Lw	-999
Max. Ausgangsstrom	-999

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1  
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?