

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

Vacon 4 kW

Vacon, 4 kW

Kein Artikelbild

Vacon 4 kW

Vacon, 4 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 4 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 4 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 4 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 NE521937

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

## Technische Angaben

### Analoge Ausgaenge

Anzahl 1

Ausgangsspannung DC 0 - 10 V

### Analoge Eingaenge

Eingangsspannung DC 0 - 10 V

Eingangsstrom 4 - 20 mA

Anzahl 0

### Digitale Eingaenge

Anzahl 6

Eingangsspannung DC 24V

### Elektrische Daten

Generierte Hilfsspannung AC 0V

Netzfrequenz	50Hz
Netzspannung	400V
Ausgangsspannung AC	0V
Ausgangsspannung DC	0V
Ausgangsstrom	0A
Ausgangsleistung	4kW
Generierte Hilfsspannung DC	24V
Polleiter Ausgang	3
Hilfs und Relaiskontakte	
Schliesser	1
Öffner/Schliesser	2
Max. Dauerstrom	2A
Max. Schaltspannung AC	250V
Max. Schaltspannung DC	30V
Temperaturdaten	
Allgemeine technische Daten	
Gewicht	6kg
Integrierter Motorschutz	1
Zeitschaltuhr integriert	1

## Spezifikationen

Öffner/Schliesser	2
IP Schutzart	IP 54
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-10
Ausgangsleistung (kW)	4
Generierte Hilfsspannung AC (V)	0
Generierte Hilfsspannung DC (V)	24
Ausgangsstrom (A)	0
Netzspannung (V)	400
Netzfrequenz (Hz)	50
Polleiter Ausgang	3
Polleiter Eingang	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
Max. Ausgangsspannung DC	-999
Max. Schaltspannung DC	30
Polleiter Ausgang	3
Gewicht	6
Min. Umgebungstemperatur	-10
Abnehmbares Bedienpanel (ja/nein)	Nein
Anzahl	1
Ausgangsleistung	4
Max. Dauerstrom	2
Integrierter Motorschutz (ja/nein)	Ja
Schalldruckpegel	-999
Geräuschpegel	65
Abmasse	X
Generierte Hilfsspannung DC	24
Generierte Hilfsspannung AC	999
Zeitschaltuhr integriert (ja/nein)	Ja
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

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja