

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

Vacon 3 kW

Vacon, 3 kW

Kein Artikelbild

Vacon 3 kW

Vacon, 3 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 3 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 3 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 3 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 NE521837

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

Technische Angaben

Allgemeine technische Daten

Druckbereich Messdose	800 bis 2000Pa
Gewicht	6kg
Integrierter Motorschutz	Ja
RFI Filter EMV-Klasse	C2
Schutzart	IP 54
Zeitschaltuhr integriert	Ja
Abnehmbares Bedienpanel	Nein
Analoge Eingänge	
Anzahl	2
Eingangsspannung DC	0 - 10V
Eingangsstrom	4 - 20 mA

Digitale Ausgaenge	
Anzahl	0
Schalldaten	
Digitale Eingaenge	
Anzahl	6
Eingangsspannung DC	24V
Hilfs und Relaiskontakte	
Max. Dauerstrom	2A
Max. Schaltspannung AC	250V
Max. Schaltspannung DC	30V
Schliesser	1
Öffner/Schliesser	2
Analoge Ausgaenge	
Ausgangsstrom	0 - 20 mA
Anzahl	1
Ausgangsspannung DC	0 - 10V
Elektrische Daten	
Ausgangsleistung	3kW
Generierte Hilfsspannung DC	24V
Netzfrequenz	50Hz
Netzspannung	400V
Polleiter Ausgang	3
Polleiter Eingang	3
Temperaturdaten	
Max. Umgebungstemperatur	40°C
Min. Umgebungstemperatur	-10°C

Spezifikationen

Schliesser	1
Öffner/Schliesser	2
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-10
RFI Filter EMV-Klasse	C2
IP Schutzart	IP 54
Ausgangsleistung (kW)	3
Generierte Hilfsspannung DC (V)	24
Ausgangsstrom (A)	20
Netzspannung (V)	400
Netzfrequenz (Hz)	50

Polleiter Ausgang	3
Ausgangsspannung DC (V)	10
Eingangsspannung DC (V)	10
Max. Dauerstrom (A)	2
Max. Schaltspannung AC	250
Max. Schaltspannung DC	30
Gewicht (kg)	6
Max. Umgebungstemperatur (°C)	40
Geräuschpegel (db)	65
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	3
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
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

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?