

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

Vacon 7.5 kW

Vacon, 7.5 kW

Kein Artikelbild

Vacon 7.5 kW

Vacon, 7.5 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 7.5 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 7.5 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 7.5 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 NE522137

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

Technische Angaben

Hilfs und Relaiskontakte

Max. Dauerstrom	2A
Max. Schaltspannung AC	250V
Max. Schaltspannung DC	30V
Schliesser	1
Öffner/Schliesser	2
Temperaturdaten	

Allgemeine technische Daten

Integrierter Motorschutz	1
Zeitschaltuhr integriert	1
Gewicht	10kg
Analoge Ausgaenge	

Anzahl	1
Ausgangsspannung DC	0 - 10 V
Analoge Eingaenge	
Anzahl	0
Eingangsspannung DC	0 - 10 V
Eingangsstrom	4 - 20 mA
Digitale Eingaenge	
Anzahl	6
Eingangsspannung DC	24V
Elektrische Daten	
Ausgangsleistung	7.5kW
Ausgangsspannung AC	0V
Ausgangsstrom	0A
Generierte Hilfsspannung AC	0V
Generierte Hilfsspannung DC	24V
Netzfrequenz	50Hz
Polleiter Ausgang	3
Ausgangsspannung DC	0V
Netzspannung	400V

Spezifikationen

Öffner/Schliesser	2
IP Schutzart	IP 54
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-10
Ausgangsleistung (kW)	7.5
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)	10

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	10
Min. Umgebungstemperatur	-10
Anzahl	1
Ausgangsleistung	7.5
Integrierter Motorschutz (ja/nein)	Ja
Schalldruckpegel	-999
Geräuschpegel	70
Abmasse	X
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

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja