

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

Vacon 15 kW

Vacon, 15 kW

Kein Artikelbild

Vacon 15 kW

Vacon, 15 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 15 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

Abbrechen

Senden

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 15 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

Abbrechen

Senden

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 15 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 NE522637

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

Technische Angaben

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

Netzspannung 400V

Ausgangsspannung AC	0V
Ausgangsspannung DC	0V
Ausgangsstrom	0A
Generierte Hilfsspannung AC	0V
Ausgangsleistung	15kW
Generierte Hilfsspannung DC	24V
Netzfrequenz	50Hz
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	10kg
Integrierter Motorschutz	1
Zeitschaltuhr integriert	1

Spezifikationen

Schliesser	1
Öffner/Schliesser	2
IP Schutzart	IP 54
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-10
Ausgangsleistung (kW)	15
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	15
Integrierter Motorschutz (ja/nein)	Ja
Polleiter Eingang	3
Schalldruckpegel	-999
Geräuschpegel	70
Abmasse	X
Generierte Hilfsspannung DC	24
Schutzart	IP 54
Generierte Hilfsspannung AC	999
Max. Schaltspannung AC	250
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