- Start
- Produkte
- Gase & Dämpfe
- MSR
- Motorsteuerungen
- Frequenzumrichter mit Druckmessumformer

Vacon 18.5 kW

Vacon, 18.5 kW



Vacon 18.5 kW

Vacon, 18.5 kW

PDF herunterladen

Beratung

Offerte

-

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 18.5 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.

Frima	
Vorname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	,
	١

E-Mail

□ Anmeldung Newsletter

Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
×
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 18.5 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 Ihner
auf.
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon

Service

×

Nachricht Abbrechen

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Vacon 18.5 kW interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Senden

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

Technische Angaben

Technische Angaben Spezifikationen

Art-Nr NE525137

Temperaturdaten

Allgemeine technische Daten

Gewicht	20kg
Integrierter Motorschutz	1
Zeitschaltuhr integriert	1
Analoge Ausgaenge	
Anzahl	1
Ausgangsspannung DC	0 - 10 V
Analoge Eingaenge	
Anzahl	0
Eingangsspannung DC	0 - 10 V

4 - 20 mA

Eingangsstrom

Digitale Eingaenge

Anzahl 6

Eingangsspannung DC 24V

Elektrische Daten

Ausgangsspannung AC OV

Ausgangsspannung DC OV

Ausgangsstrom OA

Generierte Hilfsspannung AC OV

Netzfrequenz 50Hz

Ausgangsleistung 18.5kW

Netzspannung 400V

Polleiter Ausgang 3

Generierte Hilfsspannung DC 24V

Hilfs und Relaiskontakte

Öffner/Schliesser 2

Max. Dauerstrom 2A

Max. Schaltspannung AC 250V

Max. Schaltspannung DC 30V

Schliesser 1

Spezifikationen

Schliesser

Öffner/Schliesser 2

IP Schutzart IP 54

1

Min. Umgebungstemperatur (°C) -10

Ausgangsleistung (kW) 18.5

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

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	20
Min. Umgebungstemperatur	-10
Anzahl	1
Ausgangsleistung	18.5
Integrierter Motorschutz (ja/nein)	Ja
Schalldruckpegel	-999
Geräuschpegel	77
Abmasse	Χ
Generierte Hilfsspannung DC	24
Generierte Hilfsspannung AC	999
Max. Schaltspannung AC	250
Max. Ausgangsstrom	-999

Gewicht (kg)

20

Zuletzt besuchte Artikel

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40 F 056 464 60 41 info@ksu-ut.ch Informationen

- <u>Impressum</u>
- 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?



