

# Frequenzumrichter VECTOR 54 / 3-phasig



## Frequenzumrichter VECTOR 54

Bei dem VECTOR 54 handelt es sich um einen Frequenzumrichter mit modularem Aufbau in der Schutzklasse IP54 oder höher, der einerseits in seiner Grundvariante ein optimales Preis- Leistungsverhältnis darstellt und einfachen Anwendungen gerecht wird, andererseits durch Verwendung von Zusatzmodulen bis hin zum geregelten Antrieb mit Vektorregelung oder zu einer Positionierung aufgerüstet werden kann.

Dieser Frequenzumrichter ist in den Leistungen von 0,75 KW bis 3,0 KW als 3-phasiges Gerät erhältlich.

Durch die geschlossene Bauweise wird der VECTOR 54 immer größer werdende Dezentralisierungsaufgaben von Antriebskomponenten gerecht.

## Dieses bedeutet für den Anwender

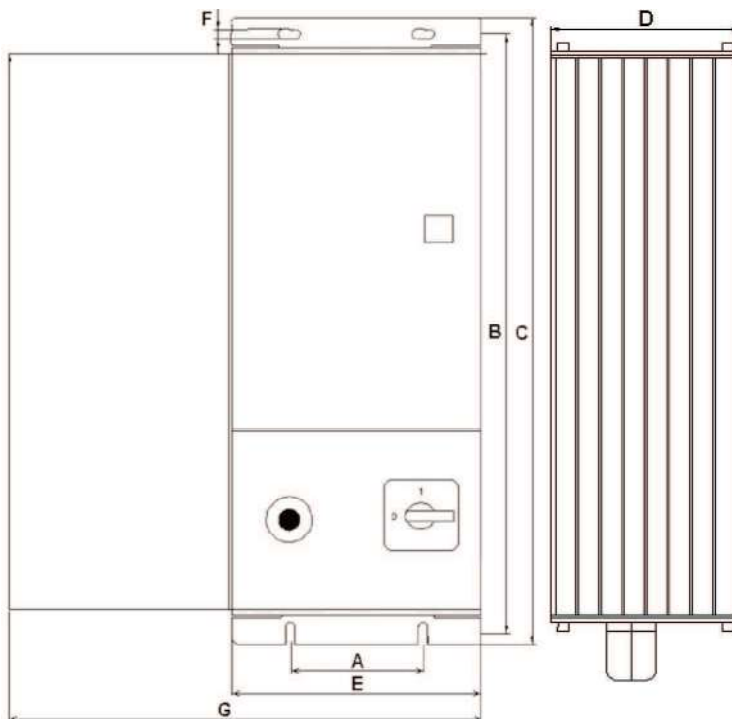
- Kein zusätzliches Gehäuse
- Direktmontage an Maschinen
- Hohe Schutzart IP 54
- Platzsparender Antrieb
- Verkleinerung von Schaltschränken durch Dezentralisierung -
- Integration von Bedienelementen und Feldbusanschlüssen
- Verschiedene Einbaulagen möglich
- Integriertes Schnittstellenmodul RS 232
- Integriertes I/O Modul
- Integrierter Netzschalter und Sollwertpotentiometer

## Auf Ihre Anwendung zugeschnitten integrieren wir

- Positionierungsmodul
- CANopen Bus Modul
- Profibus Modul
- Ethernet Modul
- Not-Aus Schalter
- Unterspannungsauslöser
- Angeschlossene Netz- und Motorleitungen
- Mehrsprachigen klartext - Display

# Frequenzumrichter VECTOR 54 / 3-phasig

Typ	Vector 54 750	Vector 54 1100	Vector 54 1500	Vector 54 2200
Ausgangsleistung	2,3 A	3,5 A	4,1 A	5,8 A
Motorleistung	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW
Nennstrom	4 A	4,5 A	6,0 A	8,7A
Ausgangsspannung	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Ausgangsfrequenz	0 – 400 Hz	0 – 400 Hz	0 – 400 Hz	0 – 400 Hz
Netz-/ Motordrossel	Intern	Intern	Intern	Intern
Nennspannung	400 V	400 V	400 V	400 V
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C	0 – 40 °C	0 – 40 °C	0 – 40 °C



Abmessungen	VECTOR 54
A	65 mm
B	340 mm
C	350 mm
D	90 mm
E	112 mm
F	5 mm
G	210mm

Technische Änderungen vorbehalten