

## Vector Hygienics

### Drei Phasen 400V

#### **VECTOR-550/4-3-66-G1-OP-V2A**

Frequenzumrichter vectorgeregelt

mit eingebautem EMV- Filter  
mit eingebautem P-I Regler  
mit eingebautem Bremschopper  
mit integriertem I/O Modul  
mit von außen sichtbaren Statusanzeigen  
mit Motortemperaturüberwachung PTC/ PTO  
mit einer M 40 Blindverschraubung für den Zugang  
zum Bedieninterfaceschnittstelle und RS 232  
Für einen dezentralen Anbau an Maschinen und Anlagen geeignet

Für eine empfohlene Motorleistung von: 0.55 kW

Anschlussspannung (UE): 3 x 400 V AC 50/60Hz.

Ausgangsspannung (UA): 3 x UE 0-400 Hz.

Schutzart: IP 69

Anbaulage: A

Maße (HxBxT): 430(549) x 310 x 210 mm

Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Gehäusefarbe: Oberfläche Strichschliff, Korn400

mit eingebautem Netzschalter  
mit eingebautem Not-Aus-Schalter  
mit eingebautem Freigabetaster  
mit intern eingebautem Sollwertpotentiometer  
mit eingebauten metrischen Kabelverschraubungen mit angeschlossenen Netzleitung 5m  
3x1,0qmm  
mit angeschlossenen Motorleitung 5m 4x1,0qmm geschirmt

Alle Bedienelemente und Kabelverschraubungen in Hygienic-Ausführung



## Vector Hygienics

### Eine Phase 230V

#### **VECTOR-550/2-1-66-G1-OP-V2A**

Frequenzumrichter vectorgeregelt

mit eingebautem EMV- Filter  
mit eingebautem P-I Regler  
mit eingebautem Bremsshopper  
mit integriertem I/O Modul  
mit von außen sichtbaren Statusanzeigen  
mit Motortemperaturüberwachung PTC/ PTO  
mit einer M 40 Blindverschraubung für den Zugang  
zum Bedieninterfaceschnittstelle und RS 232  
Für einen dezentralen Anbau an Maschinen und Anlagen geeignet

Für eine empfohlene Motorleistung von: 0.55 kW  
Anschlussspannung (UE): 1 x 230 V AC 50/60Hz.  
Ausgangsspannung (UA): 3 x UE 0-400 Hz.  
Schutzart: IP 66  
Anbaulage: A  
Schutzart: IP 69  
Anbaulage: A  
Maße (HxBxT): 220x350(H1)x437(H2)x155 mm  
Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)  
Gehäusefarbe: Oberfläche Strichschliff, Korn400

mit eingebautem Netzschalter  
mit eingebautem Not-Aus-Schalter  
mit eingebautem Freigabetaster  
mit eingebautem Poti  
mit eingebauten metrischen Kabelverschraubungen mit angeschlossenen Netzleitung 5m 3x1,0qmm  
mit angeschlossenen Motorleitung 5m 4x1,0qmm geschirmt

Alle Bedienelemente und Kabelverschraubungen in Hygienic-Ausführung

