

Frequenzumrichter VersiDrive i Pro/3Pro [0,75 - 11kW]

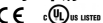
4.09

Merkmale:

- U/f-Kennlinien Steuerung
- Open Loop Vektorsteuerung (200% Startmoment)
- Closed Loop Encoder Regelung (Plug-In)
- Open und Closed Loop Steuerung für Synchronmotoren
- PTC-Eingang
- maximale Drehfeldfrequenz 500Hz
- Sicherheitsabschaltung nach IEC 61508 SIL2
- Bremschopper integriert
- Schutzart IP20
- Netzfilter integriert
- Modbus RTU Modul und CANbus integriert



Frequenzumrichter
VD i Pro [0,75 – 2,2kW]
VD i 3Pro [0,75 – 11kW]



Funktion:

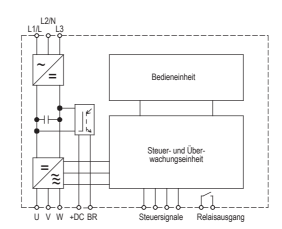
- Steuerung und Sollwertvorgabe über Klemmen, Bedieneinheit und Bussysteme
- PWM-Taktfrequenz 4 32kHz
- sensorlose Drehzahl- und Drehmomentregelung
- potentialfreie Steuer- und Meldekontakte
- 150% Überlast für 6os
- PID-Regler integriert
- detaillierte Fehlerdiagnose mit Parameter Po-13
- SPS-Funktionalität

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Elektrische Pumpen, Wärmepumpen, Vakuumpumpen Ventilatoren und Lüfter, Krane, Laufkrane, Absauganlagen Kompressoren, Rührwerke, Zentrifugen, Sägen Förderanlagen, Aufzüge und Hubwerke, Holzbearbeitungsmaschinen Schleifmaschinen, Textilmaschinen, Verpackungsmaschinen Druckmaschinen, Antriebe mit hoher Last, Sonstige

Optionen: (siehe Zubehör)

- Fernbedienungs-Modul
- zusätzliche Ein-/Ausgänge
- RJ45-Kabel und Kabel-Splitter
- Encoder-Erweiterungsmodul
- Kommunikations- und Bus-Plug-Ins
- Bluetooth-Speicherstick
- Bremswiderstände
- Software für Parametrierung und Betrieb
- Lizenzschlüssel SPS



Typenbezeichnung	VD i /Pro			VD i /3Pro						
	075	150	220	075	150	220	400	550	750	1100
Motorwellenleistung / kW	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	4	5,5	7,5	11
Netzspannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	einphasig 200-240V ± 10% 48-62Hz			dreiphasig 380-480V ± 10% 48-62Hz						
Ausgangsstrom / A	4,3	7	10,5	2,2	4,1	5,8	9,5	14	18	24
Bestellnummer: 21100	23075	23150	23220	40075	40150	40220	40004	40005	40007	40011
empfohlene Netzfilter Bestellnummer	27012. 24016	27012.	24030	27114.48006 27114.48016 27114.480			27114.48030			

www.peter-electronic.com 09/17

Technische Daten	VD i /Pro			VD i /3Pro							
	075	150	220	075	150	220	400	550	750	1100	
Motorwellenleistung / kW	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	4	5,5	7,5	11	
Netzspannung	einphasig 200-240V ± 10%				dreiphasig 380-480V ± 10%						
gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)		48-62Hz		48-62Hz							
Ausgangsstrom / A	4,3	7	10,5	2,2	4,1	5,8	9,5	14	18	24	
Spitzenstrom für 1Min. / A	6,5	10,5	15,7	3,3	6,2	8,7	14,3	21	27	36	
Steuerfunktionen											
Frequenzstellbereich	o – 500Hz										
Drehmomentanhebung	Boost (U/f) über Parameter einstellbar; Open Loop Vektorsteuerung										
Hoch- und Rücklaufzeit	o 3000s										
Frequenzsollwert	Potentiometer >= 1kΩ, 0-10V, 4-20mA, Tastatur, Festfrequenzen, Motorpoti, Modbus RTU, CANbus										
Umgebungs- / Lagertemperatur	-10 50°C, -40 60°C										
Baugröße	2 2 3										
Gewicht / kg	1,8 3,5										

Abmessungen:

Baugröße	Α	В	С
2	112	221	185
3	131	261	205

Alle Maße in mm

Anschlussplan:

