



Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar
Produkt oder Komponententyp	Leistungsmodul
Kurzbezeichnung des Geräts	ATVR
Geräteanwendung	Energierückgewinnung

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Befestigungsart	Mit Schrauben
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380...500 V -15...10 %
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Netzwerkfrequenz	45...65 Hz
Rated power	6,8 kW
DC bus operating voltage	456-778 V DC
DC bus voltage limits	300...880 V DC
Eingangsleistung	6,8 kW bei 380...500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 10,2 kW bei 380...500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s)
Eingangsstrom	16,5 A bei 380 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 14,5 A bei 500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 22,9 A bei 380 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s) 19,1 A bei 500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s)
Ausgangsstrom	13,4 A bei 380 V AC (kontinuierlich) 11,9 A bei 500 V AC (kontinuierlich) 18,4 A bei 380 V AC (Transient für 60 s) 15,4 A bei 500 V AC (Transient für 60 s)
Elektrische Verbindung	Regelung: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 0,5-1,5 mm ² , AWG 20...AWG 16 (unten) Stromversorgung: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 2,5-4 mm ² , AWG 12...AWG 10 (oben) DC-Bus: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 2,5-4 mm ² , AWG 12...AWG 10 (unten)
Maximum voltage drop at rated load	3 %
Betriebsart	Lage senkrecht oder waagrecht

Höhe	337 mm
Breite	80 mm
Tiefe	175 mm
Produktgewicht	6 kg
Kühlungstyp	Lüfter

Montage

Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub class 3S2 entspricht EN/IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C ohne Lastminderung 50...60 °C mit
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 1000...3000 m mit Leistungsabfall von 1 % pro 100 m
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Schutzart (IP)	IP20
Normen	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.