

## Product data sheet

## Characteristics

## ATV71LD54M3Z

Pogon s spremenljivo hitrostjo ATVLift - 11 kW  
- 15 Hp - 240 V - s top. odvodom



## Predstavitev

Serija izdelka	Altivar Lift
Izdelek ali sestavni del	Pogon s spremenljivo hitrostjo
Kratko ime naprave	ATV71
Destinacija izdelka	Asinhroni motorji Sinhroni motorji
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Dvigalo
Slog sestavljanja	S hladilno enoto
Varianta	Z integriranim 7-segmentnim prikazovalnim terminalom
Število faz omrežja	3 faze
[Us] Nazivna napajalna napetost	200 do 240 V - 15 do 10 %
Omejitve napajalne napetosti	170...264 V
Frekvenca napajanja	50 do 60 Hz - 5 do 5 %
Moč motorja kW	11 KW, 3 faze 200 do 240 V
Moč motorja hp	15 Hp, 3 faze 200 do 240 V
Linijski tok	53,3 A 200 V 3 faze 11 kW / 15 hp 45,8 A 240 V 3 faze 11 kW / 15 hp

## Komplementarno

Navidezna moč	19 KVA 240 V 3 faze 11 kW / 15 hp
Perspektivna linija lsc	22 KA 3 faze
Nominalni izhodni tok	54 A 4 kHz 230 V 3 faze 11 kW / 15 hp
Maksimalni prehodni tok	73,4 A2 s 3 faze / 11 kW / 15 hp
Izhodna frekvenca pogona	0...599 Hz
Nazivna preklopna frekvenca	8 kHz
Preklopna frekvenca	1 do 16 kHz Nastavljen
Hitrostno območje	1...100 Asinhronski motor V odprozančnem načinu, brez hitrostne povratne zanke 1...50 Sinhronski motor V odprozančnem načinu, brez hitrostne povratne zanke 1...1000 Asinhronski motor V zaprozančnem načinu s enkodersko povratno zanko
Natančnost hitrosti	+/- 0,01 % nominalne hitrosti V zaprozančnem načinu s enkodersko povratno zanko 0,2 Tn - Tn +/- 10 % nominalnega zdrsa Brez hitrostne povratne zanke 0,2 Tn - Tn
Natančnost navora	+/- 5 % V zaprozančnem načinu s enkodersko povratno zanko +/- 15 % V odprozančnem načinu, brez hitrostne povratne zanke
Prehodno prenavorno	170 %, +/- 10 % 60 s 220 %, +/- 10 % 2 s
Zavorni moment	30 % Brez zavornega upora =< 150 % Z zavornim ali dvižnim uporom
Asinhroni krmilni profil motorja	Razmerje napetost/frekvenca, 2 točki Razmerje napetost/frekvenca - varčevanje z energijo, kvadratni U/f Flux vector control without sensor, standard Krmiljenje vektorja pretoka brez senzorja, ENA (prilagoditev energije) sistem Razmerje napetost/frekvenca, 5 točk Krmiljenje vektorja pretoka brez senzorja, 2 točki Krmiljenje vektorja pretoka s senzorjem, standardno

Sinhroni krmilni profil motorja	Krmiljenje vektorja brez senzorja, standard Vektorsko krmiljenje s senzorjem, standardno
Regulacijska zanka	Nastavljiv regulator PI
Kompenzacija motornega drsenja	Ni na voljo v razmerju napetosti/frekvence (2 ali 5 točk) Zatiralni Avtomatsko ne glede na obremenitev Nastavljiv
Lokalno signaliziranje	Napetost pogona 1 LED Rdeča)
Izhodna napetost	<= Napajalna napetost
Izolativnost	Električni med močjo in regulacijo
Type of cable for external connection	Brez montažnega kompleta 1 IEC kabel 45 °C, Baker 90 °C / XLPE/EPR Brez montažnega kompleta 1 IEC kabel 45 °C, Baker 70 °C / PVC Z IP21 ali IP31 kompletom 3 IEC kabel 40 °C, Baker 70 °C / PVC S kompletom za NEMA tip 1 3 UL 508 kabel 40 °C, Baker 75 °C / PVC
Električna povezava	Terminal 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 14 AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) Terminal 35 mm <sup>2</sup> , AWG 2 L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)
Zatezni moment	5,4 N.M, 47,7 lb.in L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR)
Dobava	Notranje napajanje za referenčni potenciomer (1 do 10kOhm) 10,5 V DC +/- 5 %, <10 A Preobremenitev in zaščita kratkega stika Notranje napajanje 24 V DC 21...27 V), <200 A Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Številka analognega vhoda	2
Tip analognega vhoda	AI2 S programsko opremo nastavljiva napetost 0 do 10 V DC 24 V maks 30000 Ohm 11 bitov AI1-/AI1+ Bipolarna diferencialna napetost +/- 10 V DC 24 V maks 11 bitov + znak AI2 S programsko opremo nastavljiv tok 0 do 20 mA 242 Ohm 11 bitov
Trajanje vzorčenja	2 Ms +/- 0,5 ms LI6)Če je konfiguriran kot logični vhod - Diskretni 2 Ms +/- 0,5 ms LI1 do LI5) - Diskretni 2 Ms +/- 0,5 ms AI1-/AI1+) - Analogni 2 Ms +/- 0,5 ms AI2) - Analogni
Odzivni čas	R1A, R1B, R1C 7 ms +/- 0,5 ms Diskretni R2A, R2B 7 ms +/- 0,5 ms Diskretni AO1 2 ms +/- 0,5 ms Analogni <= 100 ms v STO (Safe Torque Off)
Natančnost	+/- 0,6 % AI1-/AI1+) Za spremembo temperature 60 °C +/- 0,6 % AI2) Za spremembo temperature 60 °C +/- 1 % AO1) Za spremembo temperature 60 °C
Napaka linearnosti	+/- 0,15 % maksimalne vrednosti AI1-/AI1+, AI2) +/- 0,2 % AO1)
Številka analognega izhoda	1
Tip analognega izhoda	AO1 S programsko opremo nastavljiva napetost 0 do 10 V DC 470 Ohm 10 bitov AO1 S programsko opremo nastavljiv tok 0 do 20 mA 500 Ohm 10 bitov AO1 S programsko opremo nastavljiv logični izhod 10 V 20 A
Maksimalna diskretna izhodna številka	2
Diskretni izhod tip	Konfiguracijska relejska logika R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 cycles Konfiguracijska relejska logika R2A, R2B) NO - 100000 cycles
Minimalni preklopni tok	3 MA 24 V DC Konfiguracijska relejska logika
Maksimalen preklopni tok	5 A 250 V AC Upor Cos fi = 1 L/R = 0 ms R1, R2) 5 A 30 V DC Upor Cos fi = 1 L/R = 0 ms R1, R2) 2 A 250 V AC Induktivno Cos fi = 0.4 L/R = 7 ms R1, R2) 2 A 30 V DC Induktivno Cos fi = 0.4 L/R = 7 ms R1, R2)
Maksimalna diskretna vhodna številka	7
Diskretni vhod tip	Programljiv LI1 do LI5)24 V DC Stopnja 1 PLC - 3500 Ohm Nastavljivo s stikalom LI6)24 V DC Stopnja 1 PLC - 3500 Ohm S stikalom nastavljiva PTC sonda LI6) - 0...6 - 1500 Ohm Varnostni vhod PWR)24 V DC - 1500 Ohm
Diskretna vhodna logika	Pozitivna logika LI6)Če je konfiguriran kot logični vhod, < 5 V, > 11 V Negativna logika LI6)Če je konfiguriran kot logični vhod, > 16 V, < 10 V Pozitivna logika LI1 do LI5), < 5 V, > 11 V Negativna logika LI1 do LI5), > 16 V, < 10 V Pozitivna logika PWR), < 2 V, > 17 V
Pospeševanje in pojemanje ramp	Linearno nastavljivo ločeno od 0,01 do 9000 s Avtomatsko prilagajanje rampe, če je zavorna zmogljivost prekoračena z uporabo upora S, U ali prilagojen

Tip zaščite	Zaščita pred pregrevanjem Pogon Toplotna zaščita Pogon Kratki stik med fazami motorja Pogon Vhode fazne zavore Pogon Nadtok med izhodnimi fazami in ozemljitvijo Pogon Prenapetosti na DC vodilu Pogon Zavora na krmilnem tokokrogu Pogon Proti prekoračitvi omejitve hitrosti Pogon Podnapetost linijskega napajanja Pogon Linijska napajalna prenapetost Pogon Proti izgubi vhodne faze Pogon
Dielektrična trdnost	2830 V DC Med ozemljitvenimi in napajalnimi terminali 4230 V DC Med krmiljenjem in napajalnimi terminali
Izolacijska upornost	> 1 mOhm 500 V DC za 1 minuto do ozemljitve
Frekvenčna ločljivost	Zaslonska enota 0,1 Hz Analogni vhod 0,024/50 Hz
Protokol komunikacijskih vrat	CANopen Modbus
Tip konektorja	1 RJ45 Na sprednji strani)Modbus 1 RJ45 Na sponki)Modbus Moški SUB-D 9 na RJ45CANopen
Fizični vmesnik	2-žična RS 485 Modbus
Prenosni okvir	RTU Modbus
Hitrost prenosa	9600 bps, 19200 bps Modbus Na sprednji strani 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps Modbus Na sponki 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps CANopen
Podatkovni format	8 bitov, 1 postanek, soda pariteta Modbus Na sprednji strani 8 bitov, liha ali brez nastavljive paritete Modbus Na sponki
Tip polarizacije	Brez impedance Modbus
Število naslovov	1...247 Modbus 1...127 for CANopen
Metoda dostopa	Podrejeni CANopen
Control options	Komunikacijska kartica Modbus TCP Komunikacijska kartica Fipio Komunikacijska kartica Modbus/Uni-Telway Komunikacijska kartica Modbus Plus Komunikacijska kartica Ethernet/IP Komunikacijska kartica DeviceNet Komunikacijska kartica Profibus DP Komunikacijska kartica Profibus DP V1 Komunikacijska kartica Interbus-S Komunikacijska kartica CC-Link Vmesniška kartica za enkoder
Operativni položaj	Vertikalno +/- 10 stopinj

## Okolje

Elektromagnetna združljivost	Test odpornosti na elektrostatska razelektritev Stopnja 3 IEC 61000-4-2 Preskus odpornosti na sevano radiofrekvenčno elektromagnetno polje Stopnja 3 IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test Stopnja 4 IEC 61000-4-4 1,2 / 50 µs - 8/20 µs preizkus odpornosti proti udarcem Stopnja 3 IEC 61000-4-5 Test odpornosti na prevajano radiofrekvenco Stopnja 3 IEC 61000-4-6 Test odpornosti na padce napetosti in prekinitve IEC 61000-4-11
Stopnja onesnaženosti	2 EN/IEC 61800-5-1
IP stopnja zaščite	IP20 Na zgornjem delu Brez slepe plošče na pokrovu EN/IEC 61800-5-1 IP20 Na zgornjem delu Brez slepe plošče na pokrovu EN/IEC 60529 IP21 EN/IEC 61800-5-1 IP21 EN/IEC 60529 IP41 Na zgornjem delu EN/IEC 61800-5-1 IP41 Na zgornjem delu EN/IEC 60529 IP54 Na spodnjem delu EN/IEC 61800-5-1 IP54 Na spodnjem delu EN/IEC 60529
Odpornost proti vibracijam	1,5 mm od vrha do vrha 3...13 Hz)EN/IEC 60068-2-6 1 gn 13...200 Hz)EN/IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Stopnja hrupa	60,2 DB 86/188/EEC
Relativna vlažnost	5...95 % Brez kondenzacije IEC 60068-2-3 5...95 % Brez kapljanja vode IEC 60068-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C Brez redukcije)

Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije 1000...3000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m
Standardi	UL tip 1 IEC 60721-3-3 razred 3S2 IEC 60721-3-3 razred 3C1
Certifikati izdelkov	UL CSA C-Tick NOM 117 GOST
Označevanje	CE

### Embalažna enota

Teža embalaže 1	22,000 Kg
Višina embalaže 1	3,800 Dm
Širina embalaže 1	4,000 Dm
Dolžina embalaže 1	6,000 Dm

### Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	 <a href="#">Informacije O Izteku Življenske Dobe</a>
OEEO	Na trjih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------