



### Stare comercial#

Produc#ie întrerupt#: 01 ianuarie 2017

Sfâr#itul duratei de func#ionare: 01 ianuarie 2025

ATV61HC16N4 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

### Principale

Gama de produse	Altivar 61
Tip produs sau componenta	Variator de viteza
Aplicatie specifica produsului	Masina de pompare si ventilare
Nume componenta	ATV61
Putere motor kW	160 kW, 3 faze la 380...480 V
Putere motor hp	250 CP, 3 faze la 380...480 V
Power supply voltage	380...480 V - 15...10 %
Supply number of phases	3 faze
Curent de linie	275 A pentru 480 V 3 faze 160 kW / 250 CP 289 A pentru 380 V 3 faze 160 kW / 250 CP
Filtru EMC	Nivel 3 filtru EMC
Stil de asamblare	Cu radiator
Putere aparentă	190,2 kVA la 380 V 3 faze 160 kW / 250 CP
Maximum prospective line lsc	50 kA pentru 3 faze
Curent tranzitoriu maxim	376,8 A pentru 60 s, 3 faze
Frecventa de comutare nominala	2,5 kHz
Frecventa de comutare	2...8 kHz reglabil 2.5...8 kHz cu
Asynchronous motor control	Raport tensiune/frecven#ă - economie de energie, pătratic U/f Raport tensiune/frecven#ă, 5 puncte Raport tensiune/frecven#ă, 2 puncte Control vectorial de flux fără senzor, standard
Profil de control al motorului sincron	Control vectorial fără senzor, standard
Protocol port de comunicare	CANopen Modbus
Tip de polarizare	Fara impedanta pentru Modbus
Card optional	Card de comunicatie pentru APOGEE FLN Card de comunicatie pentru BACnet Card de comunicatie pentru CC-Link Card programabil controller inside Card de comunicatie pentru DeviceNet

Card de comunicatie pentru Ethernet/IP  
 Card de comunicatie pentru Fipio  
 Card de extensie I/O  
 Card de comunicatie pentru Interbus-S  
 Card de comunicatie pentru LonWorks  
 Card de comunicatie pentru METASYS N2  
 Card de comunicatie pentru Modbus Plus  
 Card de comunicatie pentru Modbus TCP  
 Card de comunicatie pentru Modbus/Uni-Telway  
 Card multipompa  
 Card de comunicatie pentru Profibus DP  
 Card de comunicatie pentru Profibus DP V1

## Suplimentare

Destinatie produs	Motoare asincrone Motoare sincrone
Power supply voltage limits	323...528 V
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Power supply frequency limits	47.5...63 Hz
Curent la iesire continuu	314 A la 2,5 kHz, 380 V - 3 faze 314 A la 2,5 kHz, 460 V - 3 faze
Frecvența de ieșire	0,1...500 Hz
Gama de viteză	1...100 în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Precizia vitezei	+/- 10 % din alunecarea nominală 0.2 Tn la Tn fără reacție de viteză
Precizie cuplu	+/- 15 % în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Cuplu excesiv tranzitoriu	130 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s
Cuplu de frânare	<= 125 % cu rezistență de frânare 30 % fără rezistență de frânare
Bucla de reglare	Regulator PI de frecventa
Compensare alunecare motor	Automat indiferent de sarcina Poate fi suprimat Reglabil Indisponibil în raport tensiune/frecventa (2 sau 5 puncte)
Diagnostic	Tensiune variator 1 LED (rosu)
Tensiune de iesire	<= tensiunea de alimentare
Electrical isolation	Între alimentare și bornele de control
Type of cable for mounting in an enclosure	Cu un kit IP21 sau IP31 3 fir(e)IEC cable la 40 °C, cupru 70 °C / PVC Cu kit UL Tip 1 3 fir(e)cablu UL 508 la 40 °C, cupru 75 °C / PVC Fără kit de montare 1 fir(e)IEC cable la 45 °C, cupru 70 °C / PVC Fără kit de montare 1 fir(e)IEC cable la 45 °C, cupru 90 °C / XLPE/EPR
Conexiune electrica	Borna 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) Borna 2 x 120 mm <sup>2</sup> / 2 x 250 kcmil (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3) Borna 120 mm <sup>2</sup> / 250 kcmil (PA, PB) Borna 2 x 120 mm <sup>2</sup> / 2 x 250 kcmil (PC-, PO, PA+)
Cuplu de strângere	0,6 N.m (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) 24 N.m, 212 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3) 24 N.m, 212 lb.in (PA, PB) 24 N.m, 212 lb.in (PC-, PO, PA+)
Alimentare	Sursă internă pentru potențiometrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c., +/- 5 %, <10 mA cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit Sursă internă 24 V c.c. (21...27 V), <200 mA cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit Alimentare externă 24 V c.c. (19...30 V)
Numărul intrării analogice	2
Tip de intrare analogica	AI1-/AI1+ tensiune diferențială bipolară +/- 10 V c.c. 24 V max, rezoluție 11 biti + semn AI2 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 242 Ohm, rezoluție 11 bits AI2 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c. 24 V max, impedanță: 30000 Ohm, rezoluție 11 bits
Sampling time	2 ms +/- 0.5 ms (AI1-/AI1+) - intrare analogică 2 ms +/- 0.5 ms (AI2) - intrare analogică 2 ms +/- 0.5 ms (AO1) - ieșire analogică 2 ms +/- 0.5 ms (LI1...LI5) - intrare directă 2 ms +/- 0.5 ms (LI6)dacă este configurață ca intrare logică - intrare directă
Absolute accuracy precision	+/- 0.6 % (AI1-/AI1+) pentru o variație a temperaturii 60 °C +/- 0.6 % (AI2) pentru o variație a temperaturii 60 °C +/- 1 % (AO1) pentru o variație a temperaturii 60 °C

Eroare de liniaritate	+/- 0.15 % din valoarea maximă (AI1-/AI1+) +/- 0.15 % din valoarea maximă (AI2) +/- 0,2 % (AO1)
Numărul ieșirii analogice	1
Tip ieșire analogică	AO1 curent configurabil soft, gama ieșirii analogice 0...20 mA, impedanță: 500 Ohm, rezoluție 10 bits AO1 tensiune configurabilă soft, gama ieșirii analogice 0...10 V c.c., impedanță: 470 Ohm, rezoluție 10 bits AO1 ieșire logică configurabilă soft 10 V, 20 mA
Număr ieșire discretă	2
Tip de ieșire discreta	Releu cu logică configurabilă (R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 cic Releu cu logică configurabilă (R2A, R2B) nu - 100000 cic
Maximum response time	<= 100 ms în STO (Safe Torque Off) R1A, R1B, R1C <= 7 ms, toleranță +/- 0.5 ms R2A, R2B <= 7 ms, toleranță +/- 0.5 ms
Curentul minim de comutare	3 mA la 24 V c.c. pentru releu cu logică configurabilă
Curent maxim de comutatie	R1, R2 2 A la 250 V c.a. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 și stanga/dreapta = 7 ms R1, R2 2 A la 30 V c.c. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 și stanga/dreapta = 7 ms R1, R2 5 A la 250 V c.a. rezistiv sarcina, cos phi = 1 și stanga/dreapta = 0 ms R1, R2 5 A la 30 V c.c. rezistiv sarcina, cos phi = 1 și stanga/dreapta = 0 ms
Număr intrare discretă	7
Tip de intrare discreta	Programabile (LI1...LI5)24 V c.c. (<= 30 V), cu nivel 1 PLC - 3500 Ohm Configurabil cu microîntrerupătoare (LI6)24 V c.c. (<= 30 V), cu nivel 1 PLC - 3500 Ohm Sondă PTC configurabilă cu microîntrerupătoare (LI6)0...6 sonde - 1500 Ohm Intrare de securitate (PWR)24 V c.c. (<= 30 V) - 1500 Ohm
Logica de intrare discreta	Logica negativă (derivativă) (LI1...LI5), > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1) Logica pozitivă (sursă) (LI1...LI5), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1) Logica negativă (derivativă) (LI6)dacă este configurată ca intrare logică, > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1) Logica pozitivă (sursă) (LI6)dacă este configurată ca intrare logică, < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)
Rampe de accelerare si decelerare	S, U sau personalizat Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9000 s Adapt. aut. a rampei dacă capac. de rupere e depasita, cu rezistența
Franare sau imobil	Cu injectie c.c.
Tip de protectie	Protecție la depășirea limitei de viteză variator Protecție la pierderea fazelor de intrare variator Defectarea circuitului de comandă variator Întrerupere fază intrare variator Supratensiune în linia de alimentare variator Scădere tensiunii de alimentare variator Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator Protecție la supraîncălzire variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Întreruperea alimentării variator Scurtcircuit între fazele motorului variator Protectie termica variator Întrerupere fază motor motor Întreruperea alimentării motor Protectie termica motor
Rezistență de izolație	> 1 mOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ
Rezoluția frecvenței	Intrare analogică 0.024/50 Hz Unitate de afisare 0.1 Hz
Tipul conectorului	1 RJ45 (pe partea frontală) pentru Modbus 1 RJ45 (pe bornă) pentru Modbus Tată SUB-D 9 on RJ45 pentru CANopen
Interfata fizica	RS 485 cu 2 fire pentru Modbus
Cadrul de transmisie	RTU pentru Modbus
Rata de transmisie	4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps pentru Modbus pe bornă 9600 bps, 19200 bps pentru Modbus pe partea frontală 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pentru CANopen
Format data	8 biți, 1 stop, paritate pară pentru Modbus pe partea frontală 8 biți, impar par sau fără paritate configuriabilă pentru Modbus pe bornă
Numar de adrese	1...127 pentru CANopen 1...247 pentru Modbus
Metoda de acces	Slave CANopen
Marcaj	CE

Pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade
Greutate produs	116 kg
Lățime	340 mm
Înălțime	1190 mm
Adâncime	377 mm

## Mediu

Nivel de zgomot	66 dB conformitate cu 86/188/EEC
Rigiditate dielectrică	3535 V c.c. între pământ și terminelele de forță 5092 V c.c. între terminalele de comandă și de forță
Compatibilitate electromagnetică	Test de imunitate la radiofrecvență condusă nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 Test de imunitate la descărari electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecvența radio radiată nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
Standarde	EN 55011 clasa A, grupa 2 EN 61800-3 medii 2, categoria C3 EN 61800-3 medii 1, categoria C3 UL Tip 1 IEC 60721-3-3 clasa 3C2 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Certificari produs	GOST DNV NOM 117 UL CSA C-Tick
Grad de poluare	3 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 3 conformitate cu UL 840
Degree of protection	IP41 în partea de sus conformitate cu EN/IEC 60529 IP41 în partea de sus conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP54 în partea de jos conformitate cu EN/IEC 60529 IP54 în partea de jos conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP00 conformitate cu EN/IEC 60529 IP00 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP30 pe lateral conformitate cu EN/IEC 60529 IP30 pe lateral conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP30 pe panoul frontal conformitate cu EN/IEC 60529 IP30 pe panoul frontal conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Rezistența la vibratii	0.6 gn (f= 10...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm vârf la vârf (f= 3...10 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	7 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Umiditate relativă	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3 5...95 % fără stropi de apă conformitate cu IEC 60068-2-3
Temperatura de utilizare	-10...45 °C (fără declasare) 45...60 °C (cu)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Altitudinea de functionare	<= 1000 m fără declasare 1000...3000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m

## Durabilitatea ofertei

Stare oferă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

---

WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.
------	--

---

### Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

---