

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER VATOR DE VITEZA ATV71 - 4KW 5HP - 240V - FILTRU EMC**

gama de produse Altivar 71  
tip produs sau componenta Vator de viteza  
aplicatie specifica produsului Masini de mare putere, complexe  
nume componenta ATV71  
putere motor kW 3 kW, o singura faza la 200...240 V - 4 kW, 3 faze la 200...240 V  
putere motor hp 5 CP, 3 faze la 200...240 V  
maximum motor cable length 50 m cablu ecranat - 100 m cablu neecranat  
power supply voltage 200...240 V - 15...10 %  
numar de faze in retea 3 faze - O singura faza  
curent de linie 22 A pentru 240 V o singura faza 3 kW - 22,9 A pentru 240 V 3 faze 4 kW / 5 CP - 25,8 A pentru 200 V 3 faze 4 kW / 5 CP - 25,9 A pentru 200 V 3 faze 3 kW  
filtru EMC Integrat  
stil de asamblare Cu radiator  
vanta Versiune ranforsata  
putere aparenta 9,5 kVA la 240 V 3 faze 4 kW / 5 CP - 5,3 kVA la 240 V o singura faza 3 kW  
Isc curent de scurtcircuit prezumat 5 kA pentru 3 faze - 5 kA pentru o singura faza  
curent nominal de iesire 13,7 A la 4 kHz 230 V 3 faze 3 kW - 17,5 A la 4 kHz 230 V 3 faze 4 kW / 5 CP  
curent tranzitoriu maxim 26,3 A pentru 60 s 3 faze 4 kW / 5 CP - 28,8 A pentru 2 s 3 faze 4 kW / 5 CP - 20,6 A pentru 60 s 3 faze 3 kW - 22,6 A pentru 2 s o singura faza 3 kW  
frecventa de iesire 0,1...599 Hz  
frecventa de comutare nominala 4 kHz  
frecventa de comutare 1...16 kHz reglabil - 4...16 kHz cu  
profil de control al motorului asincron Raport tensiune/frecventa (2 sau 5 puncte) - Control vector de flux (FVC) fara senzor (vector de curent) - Sistem ENA (adaptare Energy) pentru sarcini neechilibrate - Control vector de flux fara senzori (SFVC) (vector de tensiune sau curent)  
tip de polarizare Fara impedanta pentru Modbus  
destinatie produs Motoare asincrone - Motoare sincrone  
power supply voltage limits 170...264 V  
power supply frequency 50...60 Hz - 5...5 %  
power supply frequency limits 47.5...63 Hz  
gama de viteza 1...100 pentru motor asincron in bucla deschisa, fara reactie de viteza - 1...1000 pentru motor asincron in bucla inchisa cu reactie de la encoder - 1...50 pentru motor sincron in bucla deschisa, fara reactie de viteza  
precizia vitezei +/- 0.01 % din viteza nominala in bucla inchisa cu reactie de la encoder  
0.2 Tn la Tn - +/- 10 % din alunecarea nominala fara reactie de viteza 0.2 Tn la Tn  
precizie cuplu +/- 15 % in bucla deschisa, fara reactie de viteza - +/- 5 % in bucla inchisa cu reactie de la encoder  
cuplu excesiv tranzitoriu 170 % din cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s la fiecare 10 minute - 220 % din cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 2 s  
cuplu de franare 1 mOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pamant  
rezolutia frecventei Intrare analogica 0.024/50 Hz - Unitate de afisare 0.1 Hz  
protocol port de comunicare Modbus - CANopen  
tipul conectorului 1 RJ45 (pe partea frontala) pentru Modbus - 1 RJ45 (pe borna) pentru Modbus - Tata SUB-D 9 on RJ45 pentru CANopen  
interfata fizica RS 485 cu 2 fire pentru Modbus  
cadru de transmisie RTU pentru Modbus  
rata de transmisie 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps pentru Modbus pe borna - 9600 bps, 19200 bps pentru Modbus pe partea frontala - 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pentru CANopen  
format data 8 biti, 1 stop, paritate para pentru Modbus pe partea frontala - 8 biti, impar par sau fara paritate configurabila pentru Modbus pe borna  
numar de adrese 1...127 pentru CANopen - 1...247 pentru Modbus  
metoda de acces Slave CANopen  
marcaj CE  
pozitie de operare Vertical +/- 10 grade  
inaltime 260 mm  
adancime 187 mm  
latime 155 mm  
greutate produs 4 kg  
card optional Card de comunicare pentru CC-Link - Card programabil controller inside - Card de comunicare pentru DeviceNet - Card de comunicare pentru Ethernet/IP - Card de comunicare pentru Fipio - Card de extensie I/O - Card de comunicare pentru Interbus-S - Card de interfata pentru encoder - Card de comunicare pentru Modbus Plus - Card de comunicare pentru Modbus TCP - Card de comunicare pentru Modbus/Uni-Telway - Card macara aena - Card de comunicare pentru Profibus DP - Card de comunicare pentru Profibus DP V1  
nivel de zgomot 54,5 dB conformitate cu 86/188/EEC  
rigiditate dielectrica 2830 V c.c. intre pamant si terminalele de forta - 4230 V c.c. intre terminalele de cda si de forta  
compatibilitate electromagnetica 1.2/50 µs - 8/20 µs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 - Test de imunitate la radiofrecventa condusa nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Test de imunitate la descarcari

electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 - Test de imunitate la caderi de tensiune si intreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11  
standarde UL Tip 1 - EN/IEC 61800-5-1 - EN 61800-3 medii 1, cateo C3 - IEC 60721-3-3 clasa 3C2 - EN/IEC 61800-3 - EN 55011 clasa A, grupa 2 - EN 61800-3 medii 2, cateo C3  
certificari produs GOST - C-Tick - CSA - NOM 117 - UL  
grad de poluare 2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1  
grad de protectie IP IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 60529 - IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP21 conformitate cu EN/IEC 60529 - IP21 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC 60529 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP54 in partea de jos conformitate cu EN/IEC 60529 - IP54 in partea de jos conformitate cu EN/IEC 61800-5-1  
rezistenta la vibratii 1 gn (f= 13...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1.5 mm varf la varf (f= 3...13 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27  
umiditate relativa 5...95 % fara condensare conformitate cu IEC 60068-2-3 - 5...95 % fara stropi de apa conformitate cu IEC 60068-2-3  
temperatura de utilizare -10...50 °C (fara declarare)  
temperatura de depozitare -25...70 °C  
altitudinea de functionare Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/vator-de-viteza-atv71-4kw-5hp-240v-filtru-emc-96756>