

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 - 18,5 KW 25 HP - 480 V - 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 18,5 kW, 3 faze la 380...480 V
putere motor hp 25 CP, 3 faze la 380...480 V
maximum motor cable length 50 m cablu ecranat - 100 m cablu neecranat
power supply voltage 380...480 V - 15...10 %
numar de faze in retea 3 faze
curent de linie 37,5 A pentru 480 V 3 faze 18,5 kW / 25 CP - 45,5 A pentru 380 V 3 faze
18,5 kW / 25 CP
filtru EMC Integrat
stil de asamblare Cu radiator
vanta Fara terminal grafic mobil
putere aparenta 29,9 kVA la 380 V 3 faze 18,5 kW / 25 CP
Isc curent de scurtcircuit prezumat 22 kA pentru 3 faze
curent nominal de iesire 34 A la 4 kHz 460 V 3 faze 18,5 kW / 25 CP - 41 A la 4 kHz 380
V 3 faze 18,5 kW / 25 CP
curent tranzitoriu maxim 61,5 A pentru 60 s 3 faze 18,5 kW / 25 CP - 67,7 A pentru 2 s 3
faze 18,5 kW / 25 CP
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 Sistem ENA (adaptare Energy) pentru sarcini
neechilibrate - Control vector de flux (FVC) fara senzor (vector de curent) - Raport
tensiune/frecventa (2 sau 5 puncte) - 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 323...528 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 CANopen - Modbus
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 400 mm
adancime 213 mm
latime 230 mm
greutate produs 15 kg
card optional 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 interfata pentru encoder - Card de comunicatie pentru Modbus Plus
- Card de comunicatie pentru Modbus TCP - Card de comunicatie pentru Modbus/Uni-
Telway - Card macara aena - Card de comunicatie pentru Profibus DP - Card de
comunicatie pentru Profibus DP V1
nivel de zgomot 60,2 dB conformitate cu 86/188/EEC
rigiditate dielectrica 3535 V c.c. intre pamant si terminalele de forta - 5092 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 EN 61800-3 medii 2, catego C3 - EN/IEC 61800-3 - UL Tip 1 - IEC 60721-3-3 clasa 3C1 - IEC 60721-3-3 clasa 3S2 - EN 55011 clasa A, grupa 2 - EN 61800-3 medii 1, catego C3 - EN/IEC 61800-5-1
certificari produs UL - CSA - NOM 117 - C-Tick
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: 23 056,82 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/vator-de-viteza-atv71-18-5-kw-25-hp-480-v-filtru-emc-96728>