



SCHNEIDER VATOR DE VITEZA ATV71 - 220KW - 350HP - 480 V - EMC FILER

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 220 kW, 3 faze la 380...480 V - 250 kW, 3 faze la 380...480 V

putere motor hp 350 CP, 3 faze la 380...480 V - 400 CP, 3 faze la 380...480 V

maximum motor cable length 100 m cablu ecranat - 200 m cablu neecranat

power supply voltage 380...480 V - 15...10 %

numar de faze in retea 3 faze

curent de linie 320 A pentru 480 V 3 faze 220 kW / 350 CP - 357 A pentru 480 V 3 faze 250 kW / 400 CP -

396 A pentru 380 V 3 faze 220 kW / 350 CP - 444 A pentru 380 V 3 faze 250 kW / 400 CP

filtru EMC Integrat

stil de asamblare Cu radiator

vanta Fara starter c.c. - Versiune ranforsata

putere aparenta 260,6 kVA la 380 V 3 faze 220 kW / 350 CP - 292,2 kVA la 380 V 3 faze 250 kW / 400 CP

Isc curent de scurtcircuit prezumat 50 kA pentru 3 faze

curent nominal de iesire 427 A la 2,5 kHz 380 V 3 faze 220 kW / 350 CP - 427 A la 2,5 kHz 460 V 3 faze

220 kW / 350 CP - 481 A la 2,5 kHz 380 V 3 faze 250 kW / 400 CP - 481 A la 2,5 kHz 460 V 3 faze 250 kW / 400 CP

curent tranzitoriu maxim 640 A pentru 60 s 3 faze 220 kW / 350 CP - 704 A pentru 2 s 3 faze 220 kW / 350

CP - 721 A pentru 60 s 3 faze 250 kW / 400 CP - 793 A pentru 2 s 3 faze 250 kW / 400 CP

frecventa de iesire 0,1...500 Hz

frecventa de comutare nominala 2,5 kHz

frecventa de comutare 2.5...8 kHz reglabil - 2.5...8 kHz cu

profil de control al motorului asincron Control vector de flux fara senzori (SFVC) (vector de tensiune sau

curent) - Control vector de flux (FVC) fara senzor (vector de curent) - Raport tensiune/frecventa (2 sau 5

puncte) - Sistem ENA (adaptare Energy) pentru sarcini neechilibrate

tip de polarizare Fara impedanta pentru Modbus
destinatie produs Motoare sincrone - Motoare asincrone
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 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 1190 mm
adancime 377 mm
latime 595 mm
greutate produs 140 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 77 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/IEC 61800-3 - IEC 60721-3-3 clasa 3C2 - EN 61800-3 medii 1, catego C3 - UL Tip 1 - EN 55011 clasa A, grupa 2 - EN 61800-3 medii 2, catego C3 - EN/IEC 61800-5-1
certificari produs NOM 117 - GOST - CSA - UL - C-Tick
grad de poluare 2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - 3 conformitate cu UL 840
grad de protectie IP 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 - 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

rezistenta la vibratii 0.6 gn (f= 10...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1.5 mm varf la varf (f= 3...10 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 4 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 declasare)

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 Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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: 178.857,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/vator-de-viteza-atv71-220kw-350hp-480-v-emc-filer-96704>