



## **SCHNEIDER VATOR DE VITEZA ATV71 - 355KW - 600HP - 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 355 kW, 3 faze la 380...480 V - 400 kW, 3 faze la 380...480 V

putere motor hp 600 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 512 A pentru 480 V 3 faze 355 kW - 568 A pentru 480 V 3 faze 400 kW / 600 CP - 637 A

pentru 380 V 3 faze 355 kW - 709 A pentru 380 V 3 faze 400 kW / 600 CP

filtru EMC Integrat

stil de asamblare Cu radiator

vanta Versiune ranforsata - Fara starter c.c.

putere aparenta 419,3 kVA la 380 V 3 faze 355 kW - 466,6 kVA la 380 V 3 faze 400 kW / 600 CP

Isc curent de scurtcircuit prezumat 50 kA pentru 3 faze

curent nominal de iesire 671 A la 2,5 kHz 380 V 3 faze 355 kW - 671 A la 2,5 kHz 460 V 3 faze 355 kW -

759 A la 2,5 kHz 380 V 3 faze 400 kW / 600 CP - 759 A la 2,5 kHz 460 V 3 faze 400 kW / 600 CP

curent tranzitoriu maxim 1138 A pentru 60 s 3 faze 400 kW / 600 CP - 1252 A pentru 2 s 3 faze 400 kW /

600 CP - 1006 A pentru 60 s 3 faze 355 kW - 1107 A pentru 2 s 3 faze 355 kW

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) - Raport tensiune/frecventa (2 sau 5 puncte) - Sistem ENA (adaptare Energy) pentru sarcini

neechilibrate - Control vector de flux (FVC) fara senzor (vector de curent)

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 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 1390 mm  
adancime 377 mm  
latime 890 mm  
greutate produs 225 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 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  $\mu$ s - 8/20  $\mu$ s 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 55011 clasa A, grupa 2 - EN 61800-3 medii 1, catego C3 - EN 61800-3 medii 2, catego C3 - UL Tip 1 - EN/IEC 61800-5-1  
certificari produs NOM 117 - GOST - CSA - C-Tick - UL  
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 Probus 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: 291.600,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/vator-de-viteza-atv71-355kw-600hp-480-v-emc-filer-96712>