

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 ATV61 - 90 KW 125 HP - 500 V - FILTRU EMC - IP20

gama de produse Altivar 61
tip produs sau componenta Vator de viteza
aplicatie specifica produsului Masina de pompare si ventilare
nume componenta ATV61
putere motor kW 90 kW, 3 faze la 380...480 V
putere motor hp 125 CP, 3 faze la 380...480 V
power supply voltage 380...480 V - 15...10 %
supply number of phases 3 faze
curent de linie 143 A pentru 480 V 3 faze 90 kW / 125 CP - 166 A pentru 380 V 3 faze 90 kW / 125 CP
filtru EMC Nivel 3 filtru EMC
stil de asamblare Cu radiator
putere aparenta 109,3 kVA la 380 V 3 faze 90 kW / 125 CP
maximum prospective line Isc 35 kA pentru 3 faze
curent tranzitoriu maxim 214,8 A pentru 60 s, 3 faze
frecventa de comutare nominala 4 kHz
frecventa de comutare 2...8 kHz reglabil - 4...8 kHz cu
asynchronous motor control Raport tensiune/frecventa, 5 puncte - Raport tensiune/frecventa, 2 puncte - Control vector de flux fara senzor, standard - Raport tensiune/frecventa - economie de energie, patratric U/f
profil de control al motorului sincron Control vector fara senzor, standard
protocol port de comunicare Modbus - CANopen
tip de polarizare Fara impedanta pentru Modbus
card optional Card de comunicare pentru APOGEE FLN - Card de comunicare pentru BACnet - 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 comunicare pentru LonWorks - Card de comunicare pentru METASYS N2 - Card de comunicare pentru Modbus Plus - Card de comunicare pentru Modbus TCP - Card de comunicare pentru Modbus/Uni-Telway - Card multipompa - Card de comunicare pentru Profibus DP - Card de comunicare pentru Profibus DP V1
destinatia 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 179 A la 4 kHz, 380 V - 3 faze - 179 A la 4 kHz, 460 V - 3 faze
frecventa de iesire 0,1...500 Hz
gama de viteza 1...100 in bucla deschisa, fara reactie de viteza
precizia vitezei +/- 10 % din alunecarea nominala 0.2 Tn la Tn fara reactie de viteza
precizie cuplu +/- 15 % in bucla deschisa, fara reactie de viteza
cuplu excesiv tranzitoriu 130 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s
cuplu de franare nivel de zgomot 60,5 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 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 cadere de tensiune si intreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
standarde EN 61800-3 medii 2, catego C3 - EN 55011 clasa A, grupa 2 - UL Tip 1 - IEC 60721-3-3 clasa 3C2 - EN/IEC 61800-5-1 - EN 61800-3 medii 1, catego C3 - EN/IEC 61800-3
certificari produs C-Tick - DNV - GOST - CSA - UL - NOM 117
grad de poluare 3 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - 3 conformitate cu UL 840
degree of protection 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 7 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...45 °C (fara declarare) - 45...60 °C (cu)
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 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-atv61-90-kw-125-hp-500-v-filtru-emc-ip20-96626>