

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 - 45KW 60HP - 380 - 480V - IP20 - INTARIT .

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 45 kW, 3 faze la 380...480 V
putere motor hp 60 CP, 3 faze la 380...480 V
power supply voltage 380...480 V - 15...10 %
supply number of phases 3 faze
curent de linie 104 A pentru 380 V 3 faze 45 kW / 60 CP - 85 A pentru 480 V 3 faze 45 kW / 60 CP
filtru EMC Nivel 3 filtru EMC
vanta Versiune ranforsata
stil de asamblare Cu radiator
putere aparenta 68,5 kVA la 380 V 3 faze 45 kW / 60 CP
maximum prospective line Isc 22 kA pentru 3 faze
curent tranzitoriu maxim 112,8 A pentru 60 s, 3 faze
frecventa de comutare nominala 12 kHz
frecventa de comutare 1...16 kHz reglabil - 12...16 kHz cu
asynchronous motor control Raport tensiune/frecventa - economie de energie, patrat
U/f - Control vector de flux fara senzor, standard - Raport tensiune/frecventa, 5 puncte -
Raport tensiune/frecventa, 2 puncte
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
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
curent la iesire continuu 77 A la 12 kHz, 460 V - 3 faze - 94 A la 12 kHz, 380 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 63,7 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 caderi de
tensiune si intreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
standarde UL Tip 1 - IEC 60721-3-3 clasa 3C2 - EN/IEC 61800-3 - EN 61800-3 medii 1,
catego C3 - EN 55011 clasa A, grupa 2 - EN 61800-3 medii 2, catego C3 - EN/IEC 61800-
5-1
certificari produs NOM 117 - UL - CSA - C-Tick - GOST - DNV
grad de poluare 3 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - 3 conformitate cu UL 840
degree of protection 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) - 50...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 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.materialelectrice.ro/vator-de-viteza-atv61-45kw-60hp-380-480v-ip20-intarit-96625>