



SCHNEIDER VATOR DE VITEZA - 7.5KW- 400V - 3 FAZE - ATV340 ETHERNET

gama de produse Altivar Machine ATV340

tip produs sau componenta Vator de viteza

domeniul de aplicare al aparatului Machine

nume scurt al dispozitivului ATV340

vanta Standard version

destinatie produs Motoare sincrone - Motoare asincrone

mod de montare Cabinet mount

filtru EMC Integrat cu 20 m conformitate cu EN/IEC 61800-3 category C3

grad de protectie IP IP20 conformitate cu IEC 61800-5-1 - IP20 conformitate cu SR EN 60529

tip de racire Convectie fortata

frecventa de alimentare 50...60 Hz +/- 5 %

numar de faze in retea 3 faze

[Us] tensiune nominala de alimentare 380...480 V - 15...10 %

putere motor kW 11 kW pentru normal duty - 7,5 kW pentru heavy duty

putere motor hp 15 CP pentru normal duty - 10 CP pentru heavy duty

curent de linie 25,6 A la 380 V without line choke (heavy duty) - 20,4 A la 480 V without line choke (heavy duty) - 22 A la 380 V with external line choke (normal duty) - 17,7 A la 480 V with external line choke

(normal duty) - 14,6 A la 380 V with external line choke (heavy duty) - 12,1 A la 480 V with external line

choke (heavy duty)

curent de scurtcircuit prezumat I_{sc} 22 kA

putere aparenta 17 kVA la 480 V (normal duty) - 17 kVA la 480 V (heavy duty)

curent la iesire continuu 24 A la 4 kHz pentru normal duty - 16,5 A la 4 kHz pentru heavy duty

curent tranzitoriu maxim 26,4 A in timpul 60 s (normal duty) - 24,8 A in timpul 60 s (heavy duty) - 32,4 A in timpul 2 s (normal duty) - 29,7 A in timpul 2 s (heavy duty)

profil de control al motorului asincron Vable torque standard - Constant torque standard - Optimized torque mode

profil de control al motorului sincron Reluctance motor - Permanent magnet motor

frecventa de iesire a convertizorului 0,1...599 Hz
frecventa de comutare nominala 4 kHz
frecventa de comutare 2...16 kHz reglabil - 4...16 kHz cu
safety function STO (safe torque off) SIL 3
number of preset speeds 16 preset speeds
protocol port de comunicare Ethernet/IP - Sel Modbus - Modbus TCP
card optional Slot GP-X digital and analog I/O extension module - Slot GP-X output relay extension module
- Slot GP-ENC 5/12 V digital encoder interface module - Slot GP-ENC analog encoder interface module -
Slot GP-ENC resolver encoder interface module
tensiune de iesire izolatie Intre alimentare si bornele de control
rezistenta de izolatie > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pamant
nivel de zgomot 46,5 dB conformitate cu 86/188/EEC
puterea disipata in W Convectie naturala 180 W la 380 V 4 kHz (heavy duty) - Convectie fortata 180 W la
380 V 4 kHz (heavy duty) - Convectie naturala 249 W la 380 V 4 kHz (normal duty) - Convectie fortata 249
W la 380 V 4 kHz (normal duty)
pozitie de operare Vertical +/- 10 grade
compatibilitate electromagnetica 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 - Tranzienti
rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - 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
grad de poluare 2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
rezistenta la vibratii 1.5 mm varf la varf (f= 2...19 Hz) conformitate cu EN/IEC 60721-3-3 class 3M3 - 1 gn
(f= 9...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60721-3-3 class 3M3
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms, class 3M3 conformitate cu EN/IEC 60721-3-3
umiditate relativa 5...95 % fara condensare conformitate cu EN/IEC 60721-3-3 class 3K3
temperatura de utilizare -15...50 °C fara declasarea curentului (heavy duty) - -15...40 °C fara declasarea
curentului (normal duty) - 50...60 °C with current derating (heavy duty) - 40...60 °C with current derating
(normal duty)
temperatura de depozitare -40...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: 5.197,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/vator-de-viteza-7-5kw-400v-3-faze-atv340-ethernet-96812>