

frecventa de iesire a convertizorului 0,1...599 Hz
frecventa de comutare nominala 4 kHz
frecventa de comutare 2...16 kHz reglabil - 14...16 kHz cu
safety function STO (safe torque off) SIL 3
number of preset speeds 16 preset speeds
protocol port de comunicare Modbus TCP - Sel Modbus - Ethernet/IP
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 52,7 dB conformitate cu 86/188/EEC
puterea disipata in W Convection naturala 28 W la 380 V 4 kHz (heavy duty) - Convection fortata 28 W la 380
V 4 kHz (heavy duty) - Convection naturala 33 W la 380 V 4 kHz (normal duty) - Convection fortata 33 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: 3.049,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/vator-de-viteza-0-75kw-400v-3-faze-atv340-ethernet-96806>