



SCHNEIDER UNIT.VIT.VAR.- ATV930 - 7,5KW - 200/240V- CU UNIT. FRAN - IP21

gama de produse Altivar Process ATV900

tip produs sau componenta Vator de viteza

domeniul de aplicare al aparatului Industrl application

nume scurt al dispozitivului ATV930

vanta With braking chopper - Standard version

destinatie produs Motoare sincrone - Motoare asincrone

mod de montare Wall mount

filtru EMC Fara filtru EMC

grad de protectie IP IP21 conformitate cu IEC 61800-5-1 - IP21 conformitate cu SR EN 60529

degree of protection UL type 1 conformitate cu UL 508C

tip de racire Convecție fortată

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

număr de faze în rețea 3 faze

[Us] tensiune nominală de alimentare 200...240 V - 15...10 %

putere motor kW 7,5 kW (normal duty) - 5,5 kW (heavy duty)

putere motor hp 10 CP normal duty - 7,5 CP heavy duty

curent de linie 27,1 A la 200 V (normal duty) - 22,8 A la 240 V (normal duty) - 20,2 A la 200 V (heavy duty)

- 17,1 A la 240 V (heavy duty)

curent de scurtcircuit presupus Isc 50 kA

putere aparentă 9,9 kVA la 240 V (normal duty) - 7,6 kVA la 240 V (heavy duty)

curent la ieșire continuu 32,7 A la 4 kHz pentru normal duty - 25,4 A la 4 kHz pentru heavy duty

curent tranzitoriu maxim 39,2 A în timpul 60 s (normal duty) - 38,1 A în timpul 60 s (heavy duty)

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

profil de control al motorului sincron Permanent magnet motor - Synchronous reluctance motor

frecvență de ieșire a convertorului 0,1...599 Hz

frecvență de comutare nominală 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 Sel Modbus - Ethernet/IP - Modbus TCP
option module Slot A communication module pentru Profibus DP V1 - Slot A communication module pentru
Profinet - Slot A communication module pentru DeviceNet - Slot A communication module pentru
EtherCAT - Slot A communication module pentru retea CANopen RJ45 - Slot A communication module
pentru CANopen SUB-D 9 - Slot A communication module pentru CANopen screw terminals - Slot A/slot
B/slot C digital and analog I/O extension module - Slot A/slot B/slot C output relay extension module - Slot
B 5/12 V digital encoder interface module - Slot B analog encoder interface module - Slot B resolver encoder
interface module - communication module pentru Ethernet Powerlink
tensiune de iesire rezistenta de izolatie > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pamant
nivel de zgomot 59,5 dB conformitate cu 86/188/EEC
puterea disipata in W Convectie fortata 310 W la 200 V 4 kHz - Convectie naturala 51 W la 200 V 4 kHz
rezistenta la vibratii 1.5 mm varf la varf (f= 2...13 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 - 1 gn (f= 13...200
Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
volume of cooling air 103 m³/h
pozitie de operare Vertical +/- 10 grade
maximum THDI Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia
RoHS UE
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: 8.901,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unit-vit-var-atv930-7-5kw-200-240v-cu-unit-fran-ip21-96838>