

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 UNIT.VIT.VAR.ATV630 - 3KW - 200 - 240V - IP21/UL TIP 1**

gama de produse Altivar Process ATV600  
 tip produs sau componenta Vator de viteza  
 aplicatie specifica produsului Process and utilities  
 nume scurt al dispozitivului ATV630  
 vanta 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 Convectie fortata  
 frecventa de alimentare 50...60 Hz - 5...5 %  
 numar de faze in retea 3 faze  
 [Us] tensiune nominala de alimentare 200...240 V - 15...10 %  
 putere motor kW 3 kW (normal duty) - 2,2 kW (heavy duty)  
 putere motor hp 3 CP heavy duty - 4 CP normal duty  
 curent de linie 11,5 A la 200 V (normal duty) - 9,9 A la 240 V (normal duty) - 8,7 A la 200 V (heavy duty) - 7,6 A la 240 V (heavy duty)  
 curent de scurtcircuit presupus Isc 50 kA  
 putere aparenta 4,1 kVA la 240 V (normal duty) - 3,2 kVA la 240 V (heavy duty)  
 curent la iesire continuu 13,7 A la 4 kHz pentru normal duty - 11,2 A la 4 kHz pentru heavy duty  
 curent tranzistoriu maxim 16,8 A in timpul 60 s (heavy duty) - 15,1 A in timpul 60 s (normal duty)  
 profil de control al motorului asincron Optimized torque mode - Vable torque standard - Constant torque standard  
 profil de control al motorului sincron Permanent magnet motor - Synchronous reluctance motor  
 frecventa de iesire 0,0001...0,5 kHz  
 frecventa de iesire a convertorului 0,1...599 Hz  
 frecventa de comutare nominala 4 kHz  
 frecventa de comutare 2...12 kHz reglabil - 4...12 kHz cu  
 safety function STO (safe torque off) SIL 3  
 logica de intrare discreta 16 preset speeds  
 protocol port de comunicare Modbus TCP - Ethernet - Sel Modbus  
 card optional Slot A communication module, Profibus DP V1 - Slot A communication module, Profinet - Slot A communication module, DeviceNet - Slot A communication module, Modbus TCP/EtherNet/IP - Slot A communication module, retea CANopen RJ45 - Slot A communication module, CANopen SUB-D 9 - Slot A communication module, CANopen screw terminals - Slot A/slot B digital and analog I/O extension module - Slot A/slot B output relay extension module - Slot A communication module, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link - communication module, BACnet MS/TP - communication module, Ethernet Powerlink  
 tensiune de iesire rezistenta de izolatie > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pamant  
 nivel de zgomot 54,5 dB conformitate cu 86/188/EEC  
 puterea dissipata in W Convectie naturala 34 W la 200 V 4 kHz - Convectie fortata 104 W la 200 V 4 kHz  
 volume of cooling air 38 m3/h  
 pozitie de operare Vertical +/- 10 grade  
 maximum THDI Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
 Regulamentul REACH Declaratia REACH  
 Directiva RoHS UE Conformatitate 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: 5 251,63 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unit-vit-var-atv630-3kw-200-240v-ip21-ul-tip-1-96825>