



## SCHNEIDER VATOR DE VITEZA ATV212 - 1.5KW - 2HP - 480V - 3PH - EMC - IP21

gama de produse Altivar 212  
tip produs sau componenta Vator de viteza  
nume scurt al dispozitivului ATV212  
destinatie produs Motoare asincrone  
aplicatie specifica produsului Pompe si ventilatoarein HVAC  
stil de asamblare Cu radiator  
numar de fazein retea 3 faze  
putere motor kW 1,5 kW  
putere motor hp 2 CP  
[Us] tensiune nominala de alimentare 380...480 V - 15...10 %  
limite tensiune de alimentare 323...528 V  
frecventa de alimentare 50...60 Hz - 5...5 %  
frecventa retea 47.5...63 Hz  
filtru EMC Clasa C2 filtru EMC integrat  
curent de linie 2,5 A la 480 V - 3,2 A la 380 V  
putere aparenta 2,8 kVA la 380 V  
curent de scurtcircuit prezumat I<sub>sc</sub> 5 kA  
curent la iesire continuu 3,7 A la 380 V - 3,7 A la 460 V  
curent tranzitoriu maxim 4 A pentru 60 s  
frecventa de iesire a convertizorului 0,5...200 Hz  
frecventa de comutare nominala 12 kHz  
frecventa de comutare 6...16 kHz reglabil - 12...16 kHz cu  
gama de viteza 1...10  
precizia vitezei +/- 10 % din alunecarea nominala 0.2 T<sub>n</sub> la T<sub>n</sub>  
precizie cuplu +/- 15 %  
cuplu excesiv tranzitoriu 120 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s  
profil de control al motorului asincron Raport tensiune/frecventa - economie de energie, patrat U/f - Raport

tensiune/frecventa, 5 puncte - Voltage/frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic U<sub>o</sub>) -  
Raport tensiune/frecventa, 2 puncte - Control vector de flux fara senzor, standard  
bucla de reglare Regulator PI reglabil  
compensare alunecare motor Reglabil - Indisponibilin cda motorului cu raport tensiune/frecventa - Automat  
indiferent de sarcina  
semnalizare locala Alimentare magistrala c.c. 1 LED (rosu)  
tensiune de iesire 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  $\mu$ s - 8/20  $\mu$ s 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 - Test de imunitate la caderi de  
tensiune si intreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11  
grad de poluare 2 conformitate cu IEC 61800-5-1  
grad de protectie IP IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 -  
IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 60529 - IP21 conformitate cu  
EN/IEC 61800-5-1 - IP21 conformitate cu EN/IEC 60529 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC  
61800-5-1 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC 60529  
rezistenta la vibratii 1.5 mm (f= 3...13 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1 gn (f= 13...200 Hz)  
conformitate cu EN/IEC 60068-2-8  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  
caracteristica de mediu Clasele 3C1 conformitate cu IEC 60721-3-3 - Clasele 3S2 conformitate cu IEC  
60721-3-3  
nivel de zgomot 51 dB conformitate cu 86/188/EEC  
altitudinea de functionare 1000...3000 m limitat la 2000 m pentru retele distribuite cu centura de legare la  
pamant cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m - 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: 3.217,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/vator-de-viteza-atv212-1-5kw-2hp-480v-3ph-emc-ip21-96525>