



ATV71HD11N4S337 (41 476 65)

ATV71 400V 11kW mEMC Lakk IP20



Last ned produktdatablad for ATV71HD11N4S337

[Endre dine utvalgskriterier](#) [Produktliste](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Connections and Schema](#) | [Performance Curves](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	Altivar 71
Produkt eller komponent type	Frekvensomformer
Produktspesifikk applikasjon	Complex, high-power machines
Type komponent	ATV71
Motoreffekt kW	11 kW på 380...480 V 3 faser
Motoreffekt hk	15 hp på 380...480 V 3 faser
Motorkabellengde	
[Us] matespenning	380...480 V (- 15...10 %)
Antall faser	3 faser
Nettstrøm	30 A for 480 V 3 faser 11 kW / 15 hp 36.6 A for 380 V 3 faser 11 kW / 15 hp
EMC filter	Integrert
Monteringsmåte	Med kjølelegeme
Variant	Forsterket versjon
Tilsynelatende effekt	24.1 kVA på 380 V 3 faser 11 kW / 15 hp
Maks kortslutningsnivå Isc	<= 22 kA, 3 faser
Nominell utgangsstrøm	21 Aat 4 kHz 460 V 3 faser 11 kW / 15 hp 27.7 Aat 4 kHz 380 V 3 faser 11 kW / 15 hp
Maksimal transient strøm	41.6 A for 60 s 3 faser 11 kW / 15 hp 45.7 A for 2 s 3 faser 11 kW / 15 hp
Output frequency	0.1...599 Hz
Nominell svitsjefrekvens	4 kHz
Switching frequency	1...16 kHz Justrbar 4...16 kHz with derating factor
Motorkontroll metode	ENA (Energy tilpasning) system for ubalanserte laster Fluks vektor kontroll (FVC) med sensor (strømvektor) Sensorløs fluks vektor kontroll (SFVC) (spenning eller strøm vektor) Spennings- / frekvensforhold (2 eller 5 poeng)
Polarisasjonstype	No impedance for Modbus

Komplementær

[Skjul](#)

Produsert i	Asynkrone motorer Synchronous motors
Spenningsgrenser	323...528 V
Nettfrekvens	50...60 Hz (- 5...5 %)
Nettverksfrekvens	47.5...63 Hz
Speed range	1...100 for asynchronous motor in open-loop mode, without speed feedback 1...50 for synchronous motor in open-loop mode, without speed feedback 1...1000 for asynchronous motor in closed-loop mode with encoder feedback
Hastighet nøyaktighet	+/- 0.01 % of nominal speed for 0.2 Tn to Tn torque variation in closed-loop mode with encoder feedback +/- 10 % of nominal slip for 0.2 Tn to Tn torque variation without speed feedback
Dreiemoment nøyaktighet	+/- 15 % in open-loop mode, without speed feedback +/- 5 % in closed-loop mode with encoder feedback
Forbigående overbelastning (vridmoment)	220 % of nominal motor torque +/- 10 % for 2 s 170 % of nominal motor torque +/- 10 % for 60 s every 10 minutes



Maximum svitsjestrøm	R1, R2 på ohmsk last, 5 A på 250 V AC, $\cos \phi = 1$, R1, R2 på ohmsk last, 5 A på 30 V DC, $\cos \phi = 1$, R1, R2 på induktiv last, 2 A på 250 V AC, $\cos \phi = 0.4$, R1, R2 på induktiv last, 2 A på 30 V DC, $\cos \phi = 0.4$,
Discrete input number	7
Discrete input type	LI6: programmerbar bryter 24 V DC med nivå 1 PLC, impedance: 3500 Ohm PWR: safety input 24 V DC, impedance: 1500 Ohm i samsvar med ISO 13849-1 level d LI1...LI5: programmerbar 24 V DC med nivå 1 PLC, impedance: 3500 Ohm LI6: switch-configurable PTC probe 0...6, impedance: 1500 Ohm
Diskrét inngangs logikk	LI1...LI5 positive logic (source), $< 5 \text{ V}$ (state 0), $> 11 \text{ V}$ (state 0) LI1...LI5 negative logic (sink), $> 16 \text{ V}$ (state 0), $< 10 \text{ V}$ (state 0) LI6 (if configured as logic input) positive logic (source), $< 5 \text{ V}$ (state 0), $> 11 \text{ V}$ (state 0) LI6 (if configured as logic input) negative logic (sink), $> 16 \text{ V}$ (state 0), $< 10 \text{ V}$ (state 0)
Akselerasjons- og retardasjonsramper	Automatisk tilpasning av rampen hvis bremsekapasitet overskrides, ved hjelp av motstand Lineær justerbare separat fra 0,01 til 9000 s S, U eller tilpasset
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing
Beskyttelsestype	Drive mot overskridelse av hastighetsgrenser Drive mot bortfall av nettfase Drive break on the control circuit Drive input phase breaks Drive line supply overvoltage Drive line supply undervoltage Drive overcurrent between output phases and earth Drive overheating protection Drive overvoltages on the DC bus Drive short-circuit between motor phases Drive thermal protection Motor mot brudd av motorfase Motor power removal Motor thermal protection
Isolasjonsmotstand	$> 1 \text{ mOhm}$ på 500 V DC for 1 minute to earth
Frekvensoppløsning	Analog inngang 0.024/50 Hz Display unit 0,1 Hz
Kommunikasjonsprotokoll	CANopen Modbus
Type konektor	1 RJ45 for Modbus on front face 1 RJ45 for Modbus on terminal Male SUB-D 9 on RJ45 for CANopen
Fysisk interface	2-wire RS 485 for Modbus
Ramme for overføring	RTU for Modbus
Transmission rate	20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps for CANopen 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps for Modbus on terminal 9600 bps, 19200 bps for Modbus on front face
Datoformat	8 bits, 1 stop, even parity for Modbus on front face 8 bits, odd even or no configurable parity for Modbus on terminal
Antall adresser	1...247 for Modbus 1...127 for CANopen
Tilgangsmetode	Slave for CANopen

Funksjonskort

CC-Link kommunikasjon kort
 Controller inside programmable card
 DeviceNet kommunikasjon kort
 Ethernet/IP kommunikasjon kort
 Fipio kommunikasjon kort
 I/O extension card
 Interbus-S kommunikasjon kort
 Interface card for encoder
 Modbus Plus kommunikasjon kort
 Modbus TCP kommunikasjon kort
 Modbus/Uni-Telway kommunikasjon kort
 Overhead crane card
 Profibus DP kommunikasjon kort
 Profibus DP V1 kommunikasjon kort

Miljø
 Skjul

Noise level	57.4 dB i samsvar med 86/188/EEC
Dielektrisk styrke	3535 V DC between earth and power terminals 5092 V DC between control and power terminals
Elektromagnetisk kompatibilitet	Conducted radio-frequency immunity test i samsvar med IEC 61000-4-6 nivå 3 Electrical fast transient/burst immunity test i samsvar med IEC 61000-4-4 nivå 4 Immunitetstest for elektrostatiske utladning i samsvar med IEC 61000-4-2 nivå 3 Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test i samsvar med IEC 61000-4-3 nivå 3 Voltage dips and interruptions immunity test i samsvar med IEC 61000-4-11 1.2/50 µs - 8/20 µs surge immunity test i samsvar med IEC 61000-4-5 nivå 3
Standarder	EN 55011 klasse A gruppe 2 EN 61800-3 environments 1 category C3 EN 61800-3 environments 2 category C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 60721-3-3 class 3C2 UL Type 1
Produktsertifikater	CSA C-Tick GOST NOM 117 UL
Forurensninggrad	2 i henhold til EN/IEC 61800-5-1
IP-grad	IP20 on upper part without blanking plate on cover i samsvar med EN/IEC 60529 IP20 on upper part without blanking plate on cover i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP21 i samsvar med EN/IEC 60529 IP21 i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP41 on upper part i samsvar med EN/IEC 60529 IP41 on upper part i samsvar med EN/IEC 61800-5-1 IP54 on lower part i samsvar med EN/IEC 60529 IP54 on lower part i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
Vibrasjonsmotstand	1.5 mm peak to peak (f = 3...13 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Hz) i henhold til EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i henhold til EN/IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	5...95 % uten kondens i henhold til IEC 60068-2-3 5...95 % without dripping water i samsvar med IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	-10...50 °C uten lastreduksjon
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m uten lastreduksjon 1000...3000 m with current derating 1 % per 100 m

