

A frekvenciaváltók alfája

A J1000 frekvenciaváltót többek között alacsony energiaigényű szállítószalagok, ventilátorok és szivattyú alkalmazások alapeszközeként fejlesztették ki. Igen egyszerű telepíteni, beállítani és üzemeltetni, mégis az ilyen alkalmazással szembeni összes követelményt teljesíti.

- Feszültség/frekvencia vezérelt frekvenciaváltó
- Kiváló nyomatékleadás (150% – 3 Hz)
- Kettős besorolás – ND 120% / 1 perc és HD 150% / 1 perc
- Túlterhelés érzékelése (150% 60 s alatt)
- Kiegészítő RS-232C/485 kommunikáció – Modbus
- Programozószoftver: CX-drive a paraméterek konfigurálására

-30%



Állandó
AKCIÓ!

200 V class

Single-phase: JZA_		B0P1	B0P2	B0P4	B0P7	B1P5	-	-
Three-phase: JZA_		20P1	20P2	20P4	20P7	21P5	22P2	24P0
Motor kW ^{*1}	For HD setting	0.12	0.25	0.4	1.1	1.5	2.2	4.0
	For ND setting	0.18	0.37	0.75	1.1	2.2	3.0	5.5
Output characteristics	Inverter capacity kVA	0.3	0.6	1.1	1.9	3.0	4.2	6.7
	Rated output current (A) at HD	0.8	1.6	3.0	5.0	8.0	11.0	17.5
	Rated output current (A) at ND	1.2	1.9	3.5	6.0	9.6	12.0	21.0
	Max. output voltage	Proportional to input voltage: 0 to 240 V						
	Max. output frequency	400 Hz						
Power supply	Rated input voltage and frequency	Single-phase 200 to 240 V 50/60 Hz 3-phase 200 to 240 V 50/60 Hz						
	Allowable voltage fluctuation	-15% to +10%						
	Allowable frequency fluctuation	+5%						

*1 Based on a standard 4-pole motor for maximum applicable motor output:
Heavy Duty (HD) mode with a 150% overload capacity
Normal Duty (ND) mode with a 120% overload capacity

400 V class

Three-phase: JZA_		40P2	40P4	40P7	41P5	42P2	43P0	44P0
Motor kW ^{*1}	For HD setting	0.2	0.4	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0
	For ND setting	0.37	0.75	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5
Output characteristics	Inverter capacity kVA	0.9	1.4	2.6	3.7	4.2	5.5	7.2
	Rated output current (A) at HD	1.2	1.8	3.4	4.8	5.5	7.2	9.2
	Rated output current (A) at ND	1.2	2.1	4.1	5.4	6.9	8.8	11.1
	Max. output voltage	0 to 480 V (proportional to input voltage)						
	Max. output frequency	400 Hz						
Power supply	Rated input voltage and frequency	3-phase 380 to 480 VAC, 50/60 Hz						
	Allowable voltage fluctuation	-15% to +10%						
	Allowable frequency fluctuation	+5%						

*1 Based on a standard 4-pole motor for maximum applicable motor output:
Heavy Duty (HD) mode with a 150% overload capacity
Normal Duty (ND) mode with a 120% overload capacity

Amennyiben felkeltettük érdeklődését, keressen minket az alábbi elérhetőségeinken:

Email: info@hronkft.hu, hronkft@gmail.com

Tel: +36-1-225-3616

Fax: +36-1-225-3617

Valamint látogasson el honlapunkra, ahol egyéb akcióinkat is megtekintheti:

Web: <http://www.hronkft.hu>