

Falownik



Silnik



Wykonaj kroki 1-18

Krok	Parametr	Opis zmiennej	ZZ150045 S0 90 2,2 kW	ZZ108055 S0 60 2,2 kW	ZZ150045 D0 90 3,0 kW	ZZ150070 D0 90 4,0 kW	AZ 220-55-P140A 5,5 kW	ZZ108055 S0 90 1,5 kW
1	P-03	Time acc [sec.]			dla 1,5kW - 15 , dla 3,0-5,5kW - 20			
2	P-04	Time dec [sec.]			dla 1,5kW - 15 , dla 3,0-5,5kW - 20			
3	P-05	Stop mode			1			
4	P-06	Energy optimizer			1			
5	P-07	Motor Voltage [V]	286	301	285	286	266	317
6	P-08	Motor Current [A]	4,3	4,9	7,6	7,5	12,8	3,2
7	P-09	Motor freq [Hz]	164,2	295,0	289,2	200,0	200,0	212,0
8	P-10	Motor speed [RPM]	2480	3690	3350	3100	2740	2550
9	P-11	Torque boost			10			
10	P-12	Control source			3 (1 for local Test)			
11	P-14	Password			201			
12	P-51	Motor control			3			
13	P-55	Resistance [Ω]	0,99	0,87	0,34	0,45	0,12	2,03
14	P-56	Inductance Lsd [mH]	19	9	7	9,5	5,3	20
15	P-57	Inductance Lsq [mH]	22	10,4	7,5	10,9	5,8	23
16	P-01	Maximum freq [RPM]	DTR	DTR	DTR	DTR	DTR	DTR
17	P-36	Address	Modbus address: 2 - Nawiew wentylator 1 3 - Wyciąg wentylator 1 5 - Nawiew wentylator 2 6 - Wyciąg wentylator 2 7 - Nawiew wentylator 3 8 - Wyciąg wentylator 3 9 - Nawiew wentylator 4 10 - Wyciąg wentylator 4 9600 (9,6), 3000					
18	P-52	Autotuning			1			
		BEMF at 1000 rpm [V] / used fror P-07/	145	85	82	119	111	127

-> Proszę sprawdzić względem tabliczki znamionowej

-> Proszę sprawdzić względem tabliczki znamionowej

-> Proszę odczytaj z "VFD ustawienia" z karty AHU

Po wykonaniu kroków 1-17 wykonaj autotuning.