

Omron MX2 / Hitachi WJ200 Parameter-Set

Jianken JGL-80/2.2R30-20

Nummer	Funktion	Wert	Standard	Bemerkung	Seite
A001	Frequenzsollwertvorgabe	3		00: Integriertes Poti 01: Eingang O/OI 03: RS485	90
A002	Start-/Stop-Befehl	3		01: Eingang FW/RV 02: RUN-Taste 03: RS485	91
A003	Eckfrequenz	400	50	30-400 Hz	92
A004	Maximalfrequenz	400	50	30-400 Hz	91
A011	Frequenz bei Min.-Sollwert an Eingang O	0	0	0-400 Hz	94
A012	Frequenz bei Max.-Sollwert an Eingang O	400	0	0-400 Hz	94
A013	Min.-Sollwert an Eingang O	0	0	0-100 %	94
A014	Max.-Sollwert an Eingang O	100	100	0-100 %	94
A020	Basisfrequenz	100	0	0-400 Hz	97
A044	Arbeitsverfahren	3	0	00: U/f konstant 03: SLV	102
A051	Automatische DC-Bremse	1	0	00: inaktiv 01: aktiv bei Stop	107
A052	DC-Bremse, Einschaltfrequenz	2	0,5	0-60 Hz	107
A055	DC-Bremse, Bremszeit	0,2	0,5	0-60 s	108
A082	Maximale Ausgangsspannung	220	200	200-240 V	120
b012	Elektrischer Motorschutz	6		FU-Nennstrom (A)	133
b090	Bremschopper-Einschaltdauer (ED)	10	0	0-100 %	164
b092	Lüftersteuerung	1	0	00: permanent 01: nur im Betrieb	
b095	Bremschopper freigeben	1	0	00: nicht freigegeben 01: nur im Betrieb 02: freigegeben	164
b096	Bremschopper Einschaltspannung	360	360	330-380 V	164
b130	Überspannungsunterdrückung	0	0	00: inaktiv	168
b131	Grenzwert	380	380	330-395 V	169
C005	Funktion Digitalausgang 5				195
C022	Funktion Digitalausgang 12	21		21:ZS=Drehzahl=0 (C063)	209
C032	Digitalausgang 12 Schließer / Öffner	0		00: Schließer 01: Öffner	209
F002	Hochlaufzeit	6	10	0,01-3600 s	89
F003	Runterlaufzeit	6	10	0,01-3600 s	89
H002	Motordaten	2	0	00: Standard 02: Autotuning	221
H003	Motorleistung	2,2		0,1-18,5 kW	92
H004	Motorpolzahl	2	4	2, 4, 6, 8, 10 pol.	92
H005	Drehzahlregler-Ansprechgeschwindigkeit	100	100	1-1000	222