



Omron frekvenciaváltó adattábla:

Feszültség osztály		200V egy/három fázis							400V három fázis						
Model CIMR- J7AZ#	Három fázisú	20P1	20P2	20P4	20P7	21P5	22P2	24P0	40P2	40P4	40P7	41P5	42P2	43P0	44P0
	egyfázisú	B0P1	B0P2	B0P4	B0P7	B1P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. motorteljesítmény kW (HP)2		0.12	0.25	0.55	1.1	1.5	2.2	4.0	0.37	0.55	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0
Kimeneti adatok	Inverter teljesítmény (kVA)	0.3	0.6	1.1	1.9	3.0	4.2	6.7	0.9	1.4	2.6	3.7	4.2	5.5	7.0
	Névleges kimeneti áram (A)	0.8	1.6	3	5	8	11	17.5	1.2	1.8	3.4	4.8	5.5	7.2	9.2
	Max. kimeneti feszültség (V)	Három fázis, 20- 230V (bemeneti feszültség-függő) Egy fázis, 200- 240V (bemeneti feszültség-függő)							Három fázis, 380-460V (bemeneti feszültség-függő)						
	Max. kimeneti frekvencia	400 Hz (programozható)													
Tápellátás	Névleges bemeneti feszültség és frekvencia	Három fázis, 200-230V, 50/60 Hz Egy fázis, 200-240V, 50/60Hz							3 fázis, 380-460V, 50/60Hz						
	Bemeneti feszültség- ingadozás	-15 - +10%													
	Frekvenciapontosság	±5%													