

V1000 Drive				Input		Drive dimensions					C1 Filter, 25m, Footprint																	
3 Phase / 400V	Old designation	HD	ND	Voltage [V]	HD	ND	W[mm]	W1[mm]	H[mm]	H1[mm]	D[mm]	Type	OMRON designation	Leakage		A	B	C	D	E	F	G	H	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L	Weight [kg]
		Power [kW]	Power [kW]		Current [A]	Current [A]								Current [A]	current [mA]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
CIMR-VA4A0001BAA	40P2	0,2	0,40	3x400	1,2	1,2	108,0	96,0	128,0	118,0	81,0	FS23639-5-07	A1000-FIV3005-SE	5	3,3	169	111	45	135	156	91	5,3	M5	23	96	118	M4	0,5
CIMR-VA4A0002BAA	40P4	0,4	0,75	3x400	1,8	2,1					99,0																	
CIMR-VA4A0004BAA	40P7	0,75	1,5	3x400	3,2	4,3					137,5																	
CIMR-VA4A0005BAA	41P5	1,5	2,2	3x400	4,4	5,9	140,0	122,0	254,0	248,0	154,0	FS23639-10-07	A1000-FIV3010-SE	10	3,2	169	111	45	135	156	91	5,3	M5	23	96	118	M4	0,7
CIMR-VA4A0007BAA	42P2	2,2	3,0	3x400	6,0	8,1																						
CIMR-VA4A0009BAA	43P0	3,0	3,7	3x400	8,2	9,4																						
CIMR-VA4A0011BAA	44P0	3,7	5,5	3x400	10,4	14,0	180,0	160,0	290,0	284,0	143,0	FS23639-15-07	A1000-FIV3020-SE	15	3,3	174	144	50	135	161	120	5,3	M5	25	128	118	M4	0,9
CIMR-VA4A0018FAA	45P5	5,5	7,5	3x400	15,0	20,0																						
CIMR-VA4A0023FAA	47P5	7,5	11,0	3x400	20,0	24,0																						
CIMR-VA4A0031FAA	4011	11,0	15,0	3x400	29,0	38,0	180,0	160,0	290,0	284,0	143,0	FS23639-50-07	A1000-FIV3050-SE	50	3,3	340	175	65	300	325	130	6,3	M6	32,5	160	285	M5	2,7
CIMR-VA4A0038FAA	4015	15,0	18,5	3x400	39,2	44,0																						
1 Phase / 200V																												
CIMR-VABA0001BAA	B0P1	0,1	0,20	1 x 230V	1,4	2	68	56	128	118	76	FS23638-10-07	A1000-FIV1010-SE	10	5,3	169	71	45	135	156	51	5,3	M5	22	56	118	M4	0,44
CIMR-VABA0002BAA	B0P2	0,2	0,40	1 x 230V	2,8	3,6					118																	
CIMR-VABA0003BAA	B0P4	0,4	0,75	1 x 230V	5,5	7,3	108	96	128	118	137,5	FS23638-20-07	A1000-FIV1020-SE	20	5,3	169	111	50	135	156	91	5,3	M5	25	96	118	M4	0,75
CIMR-VABA0006BAA	B0P7	0,75	1,1	1 x 230V	11	13,8					154																	
CIMR-VABA0010BAA	B1P5	1,5	2,2	1 x 230V	14,1	20,2	140	128	128	118	163	FS23638-30-07	A1000-FIV1030-SE	30	5,3	174	144	50	135	161	120	5,3	M5	25	128	118	M4	1,1
CIMR-VABA0012BAA	B2P2	2,2	3,0	1 x 230V	20,6	24					180																	
CIMR-VABA0020BAA	B4P0	4,0	5,5	1 x 230V	35	48	170	158	128	118	180	FS23638-40-07	A1000-FIV1040-SE	40	4,9	174	174	50	135	161	150	5,3	M5	25	158	118	M4	1,3
3 Phase / 200V																												
CIMR-VZ2A0001CAA	20P1	0,1	0,20	3x200	0,7	1,1	68	56	128	118	76	FS23637-4-07	A1000-FIV2010-SE	3,9	1,8	169	71	40	135	156	51	5,3	M5	19,5	56	118	M4	0,4
CIMR-VZ2A0002CAA	20P2	0,20	0,40	3x200	1,5	1,9					108																	
CIMR-VZ2A0004CAA	20P4	0,55	0,75	3x200	2,9	3,9	108	96	128	118	128	FS23637-8-07	A1000-FIV2020-SE	7,3	1,8	169	71	40	135	156	51	5,3	M5	19,5	56	118	M4	0,4
CIMR-VZ2A0006CAA	20P7	0,8	1,1	3x200	5,8	7,5					129																	
CIMR-VZ2A0010CAA	21P5	1,5	2,2	3x200	7,5	10,8	140,0	122,0	254,0	248,0	137,5	FS23637-14-07	A1000-FIV2030-SE	14	1,9	169	111	45	135	156	91	5,3	M5	23	96	118	M4	0,6
CIMR-VZ2A0012CAA	22P2	2,2	3,0	3x200	11	13,9					143																	
CIMR-VZ2A0020CAA	24P0	4,0	5,5	3x200	18,9	24	180	160	290	284	163	FS23637-24-07	A1000-FIV2050-SE	24	1	174	144	50	135	161	120	5,3	M5	25	128	118	M4	0,9
CIMR-VZ2A0030FAA	25P5	5,5	7,5	3x200	26	34,7					140,0																	
CIMR-VZ2A0040FAA	27P5	7,5	11,0	3x200	37	50,9	220	192	350	336	187	FS23637-52-07	A1000-FIV2080-SE	52	2,8	304	137	56	264	289	100	6,3	M5	28	122	248	M5	2
CIMR-VZ2A0056FAA	2011	11,0	15,0	3x200	51,9	68					163																	
CIMR-VZ2A0069FAA	2015	15,0	18,5	3x200	70	80	220	192	350	336	187	FS23637-68-07	A1000-FIV2100-SE	68	3,4	340	175	65	300	325	130	6,3	M6	32,5	160	285	M5	2,6
CIMR-VZ2A0079FAA	2015	15,0	18,5	3x200	70	80	220	192	350	336	187	FS23637-80-07	A1000-FIV2100-SE	80	3,4	393	212	65	353	378	167	6,5	M8	32,5	192	336	M6	3,1

