



FREKVENSOMFORMAR

Effekt: 0,4-22 kW 200-230 Vac, 1 og 3 fase mating -valgfritt
 0,4-22 kW 380-480 Vac, 3 fase mating
 10 - 400 Hz

Funksjoner: V/F og sensorløs Vektorkontroll (SVC), PWM
 PID regulator, flygende start
 Enkel betjening med LED-panel
 Bremsehopper innebygd
 Nettfilter integrert i omformer, EN61800-3 industri
 8 digitale innganger - programmerbare
 2 analoge innganger
 1 rele utgang og 1 transistor utgang
 1 analog utgang (0-10 V)
 RS485 Modbus RTU innebygd

2 års garanti

Produkt navn	Effekt (+150% i 60 sekund)			Motorstrøm		B (mm)	H (mm)	D (mm)	Vekt (kg)	Pris eks. mva
	200 - 230 V	380 - 415 V	440 - 460 V	Inom	Imax					
	1-3 fase kW	3 fase kW	3 fase kW	A	A					
STADT Sinus M 0001 2S/T BA2K2	0,4			2,5	3,8	70	128	130	0,76	
STADT Sinus M 0002 2S/T BA2K2	0,75-1,1			5	7,5	70	128	130	0,77	
STADT Sinus M 0003 2S/T BA2K2	1,5-1,8			8	12	100	128	130	1,12	
STADT Sinus M 0005 2S/T BA2K2	2,2-3			12	18	140	128	155	1,84	
STADT Sinus M 0007 2S/T BA2K2	4-4,5			17	26	140	128	155	1,89	
STADT Sinus M 0011 2S/T BA2K2	5,5			24	36	180	220	170	3,66	
STADT Sinus M 0014 2S/T BA2K2	7,5-9,2			32	48	180	220	170	3,66	
STADT Sinus M 0017 2S/T BA2K2	11			46		235	320	189,5	9	
STADT Sinus M 0020 2S/T BA2K2	15			60		235	320	189,5	9	
STADT Sinus M 0025 2S/T BA2K2	18,5			74		260	410	208,5	13,3	
STADT Sinus M 0030 2S/T BA2K2	22			88		260	410	208,5	13,3	
STADT Sinus M 0001 4T BA2K2		0,4	0,4	1,25	1,9	70	128	130	0,76	
STADT Sinus M 0002 4T BA2K2		0,75-0,9	0,75-1,1	2,5	3,8	70	128	130	0,77	
STADT Sinus M 0003 4T BA2K2		1,5	1,5-1,8	4	6	100	128	130	1,12	
STADT Sinus M 0005 4T BA2K2		2,2	2,2-3	6	9	140	128	155	1,84	
STADT Sinus M 0007 4T BA2K2		4-4,5	4-4,5	9	14	140	128	155	1,89	
STADT Sinus M 0011 4T BA2K2		5,5	5,5	12	18	180	220	170	3,66	
STADT Sinus M 0014 4T BA2K2		7,5	7,5-9,2	16	24	180	220	170	3,66	
STADT Sinus M 0017 4T BA2K2		11	11	24		235	320	189,5	9	
STADT Sinus M 0020 4T BA2K2		15	15	30		235	320	189,5	9	
STADT Sinus M 0025 4T BA2K2		18,5	18,5	39		260	410	208,5	13,3	
STADT Sinus M 0030 4T BA2K2		22	22	45		260	410	208,5	13,3	