

8.4 Baugröße 1 ACT4XX (0,55...1,5 kW, 400 V)

Тур								
ACT4XX			-05	-07	-09	-11		
Baugröße				1				
usgang, Motorseite								
Empfohlene Motorwellenleistung	Р	kW	0,55	0,75	1,1	1,5		
Ausgangsstrom	I	Α	1,8	2,4	3,2	3,8 ³⁾		
I Langzeitüberlast (60 s)	I	Α	2,7	3,6	4,8	5,7		
I Kurzzeitüberlast (1 s)	I	Α	3,6	4,8	6,4	7,6		
Ausgang Bremswiderstand								
min. Bremswiderstand	R	Ω	300	300	300	300		
Empfohlener Bremswiderstand $(U_{dBC} = 770 \text{ V})$	R	Ω	930	634	462	300		
Eingang Netzseitig								
Netzstrom ²⁾	I	Α	1,8	2,4	2,8 ¹⁾	3,3 1)		
Sicherungen	I	Α		6				
Typ UL 600 VAC RK5	I	Α		6				
Mechanik								
Abmessungen	HxBxT	mm		190 x 60	x 175			
Gewicht (ca.)	m	kg		1,2				
Anschlussklemmen	Α	mm ²		0,2	1,5			
Umgebungsbedingungen								
Verlustleistung (2 kHz Schaltfrequenz)	Р	W	40	46	58	68		

Ausgangsstrom (Maximaler Strom im kontinuierlichen Betrieb)

Frequenzumrichter	Schaltfrequenz							
Nennleistung	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz				
0,25 kW	1,0 A	1,0 A	1,0 A	0,7 A				
0,37 kW	1,6 A	1,6 A	1,6 A	1,1 A				
0,55 kW	1,8 A	1,8 A	1,8 A	1,2 A				
0,75 kW	2,4 A	2,4 A	2,4 A	1,6 A				
1,1 kW	3,2 A ¹⁾	3,2 A ¹⁾	3,2 A ¹⁾	2,2 A				
1,5 kW ¹⁾	3,8 A	3,8 A ³⁾	3,8 A ³⁾	2,6 A ³⁾				

¹⁾ Anschluss erfordert Netzkommutierungsdrossel.

²⁾ Netzstrom mit relativer Netzimpedanz \geq 1% (siehe Kapitel "Elektrische Installation")

³⁾ Reduzierung der Schaltfrequenz im thermischen Grenzbereich