

## ACU 210, Baugröße 1 (0,25...1,1 kW, 230 V) **5.3**

Тур								
ACU 210			-01	-03	-05	-07	-09	
Baugröße					1			
Ausgang, Motorseite								
Empfohlene Motorwellenleistung	Р	kW	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	
Ausgangsstrom	I	Α	1,6	2,5	3,0	4,0	5,4 <sup>5)</sup>	
Langzeitüberlaststrom (60 s)	I	Α	3,2	5,0	4,5	6,0	7,3	
Kurzzeitüberlaststrom (1 s)	I	Α	3,2	5,0	6,0	8,0	8,0	
Ausgangsspannung	U	V		Maximal Eingangsspannung, dreiphasig				
Schutz	-	-		Kurz- / Erdschlussfest				
Drehfeldfrequenz	f	Hz		0 599, je nach Schaltfrequenz				
Schaltfrequenz	f	kHz		2, 4 (Werkseinst), 8, 16				
Ausgang Bremswiderstand								
min. Bremswiderstand	R	Ω	100	100	100	100	100	
Empfohlener Bremswiderstand	R	Ω	430	300	230	160	115	
$(U_{dBC} = 385 \text{ V})$	IX.	25	730	300	250	100	113	
Eingang Netzseitig								
Netzstrom <sup>3)</sup> 3ph	I	Α	1,6	2,5	3	4	5,5 <sup>1)</sup>	
1ph/N/PE; 2ph			2,9	4,5	5,4	7,2	9,5	
Netzspannung	U	V		184264				
Netzfrequenz	f	Hz		4566				
Sicherung 3ph	I A		6	6		10		
1ph/N; 2ph	-		6		10		16	
UL-Typ 250 VAC RK5, 3ph	I	Α	6		6		10	
1ph/N; 2ph	_		6		10		15	
Mechanik	ı							
Abmessungen	HxBxT	mm		190 x 60 x 175				
Gewicht (ca.)	m	kg		1.2				
Schutzart	-	-		IP20 (EN60529)				
Anschlussquerschnitt	Α	mm <sup>2</sup>		0,21,5				
Montageart	-	-		senkrecht				
Umgebungsbedingungen								
Verlustleistung (2 kHz Schaltfrequenz)	Р	W	32	38	43	53	73	
Kühlmitteltemperatur	T <sub>n</sub>	°C		040 (3K3 DIN IEC 721-3-3)				

## Ausgangsstrom (Maximaler Strom im kontinuierlichen Betrieb)

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

<sup>1)</sup> Anschluss erfordert Netzkommutierungsdrossel.
3) Netzstrom mit relativer Netzimpedanz ≥ 1% (siehe Kapitel 7 "Elektrische Installation")
4) Maximaler Ausgangsstrom = 9,5 A bei ein- und zweiphasigem Anschluss

<sup>5)</sup> Reduzierung der Schaltfrequenz im thermischen Grenzbereich