

Leistung		Bemessungs- Eingangsstrom <sup>1)</sup>	Bemessungs- Ausgangsstrom	Gehäuse- größe	Bestell-Nr.	
kW	hp	A	A	(FS)	<b>MICROMASTER 410 ohne Filter</b>	<b>MICROMASTER 410 mit integriertem Filter Klasse B</b>

### Netzspannung 1 AC 100 V bis 120 V, Ausgangsspannung 200 V bis 240 V 3-phasig

<b>0,12</b>	0,16	4,6	0,9	AA	<b>6SE6410-2UA11-2AA0</b>	–
<b>0,25</b>	0,33	7,5	1,7	AA	<b>6SE6410-2UA12-5AA0</b>	–
<b>0,37</b>	0,50	10,1	2,3	AA	<b>6SE6410-2UA13-7AA0</b>	–
<b>0,55</b>	0,75	13,4	2,7 (3,2 bei 40 °C/104 °F)	AB	<b>6SE6410-2UA15-5BA0</b>	–

### Netzspannung 1 AC 200 V bis 240 V, Ausgangsspannung 200 V bis 240 V 3-phasig

<b>0,12</b>	0,16	1,5	0,9	AA	<b>6SE6410-2UB11-2AA0</b>	<b>6SE6410-2BB11-2AA0</b>
<b>0,25</b>	0,33	3,0	1,7	AA	<b>6SE6410-2UB12-5AA0</b>	<b>6SE6410-2BB12-5AA0</b>
<b>0,37</b>	0,50	4,4	2,3	AA	<b>6SE6410-2UB13-7AA0</b>	<b>6SE6410-2BB13-7AA0</b>
<b>0,55</b>	0,75	5,8	3,2	AB	<b>6SE6410-2UB15-5BA0</b>	<b>6SE6410-2BB15-5BA0</b>
<b>0,75</b>	1,0	7,8	3,6 (4,2 bei 40 °C/104 °F)	AB	<b>6SE6410-2UB17-5BA0</b>	<b>6SE6410-2BB17-5BA0</b>

### Umrichter mit flachem Kühlkörper

<b>0,37</b>	0,5	4,4	2,3	AA	<b>6SE6410-2UB13-7AB0</b>	<b>6SE6410-2BB13-7AB0</b>
<b>0,75</b>	1	7,8	4,2 (bei 40 °C/104 °F)	AB	<b>6SE6410-2UB17-5BB0</b>	<b>6SE6410-2BB17-5BB0</b>

Die Stromangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 50 °C/122 °F, sofern nicht anders angegeben.

1) Die Werte gelten für Netzennennspannungen von 115 V bzw. 230 V.



Alle MICROMASTER 410 werden ohne Bedienfeld (OP) geliefert. Ein OP oder sonstiges Zubehör ist zusätzlich zu bestellen.

### Motoren für MICROMASTER 410

Auswahl- und Bestelldaten für Motoren, die für den Betrieb mit den Umrichtern MICROMASTER 410 besonders geeignet sind, enthält der Katalog M 11.

Dieser Katalog bezieht sich auf IEC-Motoren. Für Motoren für den nord-amerikanischen Markt (NEMA) siehe auch unter:

<http://www.sea.siemens.com/motors>