

| Modell                        | 200V - 240V<br>1-Phaseneingang              |      |     |      | 380 - 480V<br>3-Phaseneingang               |     |     |     |     |     |    |    |      |    |    |    |
|-------------------------------|---|------|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|----|----|----|
| <b>Motornennleistung [kW]</b> | 0,37  | 0,75 | 1,5 | 2,2  | 0,75  | 1,5 | 2,2 | 4   | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 |
| <b>Nennstrom [A]</b>          | 2,3   | 4,3  | 7   | 10,5 | 2,2   | 4,1 | 5,8 | 9,5 | 14  | 18  | 24 | 30 | 39   | 46 | 61 | 72 |
| <b>Netzspannung, Frequenz</b> | 1-ph. 200V ... 240V (+10%)<br>50/60Hz (±5%) |      |     |      | 3-ph. 380V ... 480V (+10%)<br>50/60Hz (±5%) |     |     |     |     |     |    |    |      |    |    |    |
| <b>Ausgangsspannung</b>       | 0,0V bis max. Eingangsspannung              |      |     |      |   |     |     |     |     |     |    |    |      |    |    |    |
| <b>Überlastfähigkeit</b>      | 150% für 60s, 175% für 2,5s                 |      |     |      |   |     |     |     |     |     |    |    |      |    |    |    |
| <b>Ausgangsfrequenz</b>       | 0 ... 500Hz (Auflösung 0,1Hz)               |      |     |      |   |     |     |     |     |     |    |    |      |    |    |    |