



**Technische Daten**

**Grundgerät**

	<b>RBA 325-0,6/1,2</b>	<b>RBA 325-2,2/4,4</b>
<b>Versorgungsspannung</b>  $U_{\text{Nenn}} [-10\% .. +10\%]$	230 VAC	230 VAC
<b>Nennleistung</b>	140 VA	500 VA
<b>Spitzenleistung</b>	280 VA für 2s	1000 VA für 2s
<b>Nennstrom pro Phase</b>	0,6 A <sub>eff</sub>	2,2 A <sub>eff</sub>
<b>Maximalstrom pro Phase</b>	1,2 A <sub>eff</sub>	4,4 A <sub>eff</sub>
<b>Sicherung 5 x 20 mm</b>	2AT	5AT
<b>Lebensdauer</b>	>20000 h bei 40 °C Umgebungstemperatur	>20000 h bei 40 °C Umgebungstemperatur
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 °C bis 40 °C	5 °C bis 40 °C
<b>Anschlußkabel Motor</b>	max. 50m, geschirmte Leitung  C' < 200pF/m (Servo-Leitung der Firma Groschopp)	max. 50m, geschirmte Leitung  C' < 200pF/m (Servo-Leitung der Firma Groschopp)
<b>Referenzspannung</b>  +10V	10V±5%	10V±5%
<b>Sollwerteingang</b>  N_SOLL	0 bis10 VDC	0 bis10 VDC
<b>Reglerfreigabe</b>  RF	Eingangslogik 12...30V DC, die Endstufe wird durch ein Freigabesignal aktiviert.	Eingangslogik 12...30V DC, die Endstufe wird durch ein Freigabesignal aktiviert.