

# DREIPHASEN-SPARLEISTUNGSTRANSFORMATOREN

- Konformität nach IEC 726
- Standardspannungen 230/400 V
- Andere Spannungen auf Anfrage
- Reversible Funktionsweise
- Umgebungstemperatur 40 °C
- Schutzart IP00
- Schutzklasse I
- Isolationsklasse F oder H

KVA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W fe	W tot	$\Delta v$
100	600	400	510	350	12	30	600	200	350	2350	3
150	700	400	610	350	12	30	700	280	350	3050	3
200	900	400	810	350	12	30	700	440	500	3800	3
250	950	450	860	400	12	30	700	500	540	4440	3
300	1000	450	910	400	12	30	750	600	690	5090	3
400	1000	500	910	450	12	30	850	650	700	6400	3
500	1100	500	1010	450	12	30	1000	800	800	7300	3

W fe = Leerlaufverlust

W tot = Gesamtverlust

$\Delta v$  = Spannungsabfall von leer auf voll

