

# DREIPHASEN-LEISTUNGSTRANSFORMATOREN MIT GIEßHARZ

- Konformität nach IEC 726
- Standardspannungen  
Eingangsspannung 230 V oder 400 V  
Ausgangsspannung 230 V oder 400 V
- Andere Spannungen auf Anfrage
- Elektrostatischer Bildschirm auf Anfrage
- Umgebungstemperatur 40 °C
- Schutzart IP00
- Schutzklasse I
- Isolationsklasse F oder H

KVA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W fe	W tot	Vcc %	Δv
30	750	400	650	350	12	30	600	190	150	830	4	3
50	850	500	750	450	12	30	700	250	230	1180	5	3
75	850	500	750	450	12	30	750	300	300	1300	4	3
100	900	500	800	450	12	30	800	450	480	1980	4	3
150	950	500	850	450	12	30	800	650	600	2200	4	3
200	1000	500	900	450	12	30	1000	790	800	2800	4	3
250	1300	700	1200	650	12	30	900	900	850	3350	4	3
300	1400	700	1300	650	12	30	900	1200	1000	4000	4	3

W fe = Leerlaufverlust  
 W tot = Gesamtverlust  
 Vcc % = Kurzschluss-Spannung  
 Δv = Spannungsabfall von leer auf voll

