

## Einphasen - Unterflurtransformator

Nr.	N 351 671		Typ	EFKT 7344		
Baujahr / Vorschrift	2000 IEC 310		Art / Betrieb / Kühlung	LT	DB	ODAF
Bemessungs - leistung	OS	kVA	Bemessungs - spannung	OS	V	25 000
	US	kVA		US	V	6 x 1 260
	HZ	kVA		HZ	V	1494 / 996
	HB1	kVA		HB1	V	342
	HB2	kVA		HB2	V	202
Bemessungs - strom	OS	A	Schaltgruppe	OS - US	I i0, i0, i0, i0, i0, i0	
	US	A		OS - HZ	I i0	
	HZ	A		OS - HB1	I i0	
	HB1	A		OS - HB2	I i0	
	HB2	A				
Frequenz	Hz	50	Gewicht der Isolierflüssigkeit	t	ca. 2,7 <sup>3)</sup>	
Gesamtgewicht (einschl. Drosseln)	t	ca. 13,2	Übertemp. Wickl. / Isol. Flüss. K		90 / 70	

<sup>1)</sup> bei 35° C Umgebungstemperatur

<sup>2)</sup> bei 12° C Umgebungstemperatur

<sup>3)</sup> Shell Diala DX

Oberspannung		Unterspannung			Hilfsbetriebe 1			Heizung		
Volt	Anschluß an	Volt	Anschluß an	U <sub>K</sub> OS - US	Volt	Anschluß an	U <sub>K</sub>	Volt	Anschluß an	U <sub>K</sub>
25 000	U - E	1 260	1.3 - 1.2	35,1 %	342	8.3 - 8.2	8,2 %	1 494	7.3 - 7.2	10,5 %
		1 260	2.3 - 2.2	33,9 %						
		1 260	3.3 - 3.2	34,7 %						
		1 260	4.3 - 4.2	35,0 %	Hilfsbetriebe 2			996	7.4 - 7.2	15,6 %
		1 260	5.3 - 5.2	34,4 %	Volt	Anschluß an	U <sub>K</sub>			
		1 260	6.3 - 6.2	35,2 %						

## Einphasen - Saugkreisdrosselspulen (im Trafokessel eingebaut)

Nr.	N 351 691		Typ	HFKT 6236		
Baujahr / Vorschrift	2000 IEC 310		Art / Betrieb / Kühlung	Dr.	DB	OFAF
Bemessungsleistung	kVA	2 x 173	Bemessungsinduktivität	mH	2 x 0.27	
Bemessungsstrom	A	2 x 1 010	Frequenz	Hz	100	
Schaltgruppe	i		Anschluß an	10.3 - 10.2 / 11.3 - 11.2		
Gesamtgewicht	t	ca. 1,4	Übertemp. Wickl. / Isol. Flüss. K	90 / 70		