


	1	2	3	4	5	6	7	8							
A	AUSRUESTUNG														
	Kenn- zeichen	Teilbenennung			Anzahl	Kenn- zeichen	Teilbenennung			Anzahl					
B	[AA001]	Vorrichtung für Ölaufbereitung / Restölablassventil A40 OR			EN 50216–4	1	[CF050]	Buchholzrelais, Typ BF50/10 EMB BARLEBEN			EN 50216–2	1			
	[AA002]	Vorrichtung für Ölaufbereitung A40 OR			EN 50216–4	1	[CL060]	Ölstandsanzeiger, Typ MTO–ST160 MESSKO			EN 50216–5	1			
	[AA023]	Ölprobenentnahmeventil DN15			DIN 42568	1	[CT031]	Anzeigethermometer, Typ MT–ST160F MESSKO				1			
	[AA082]	Ölablassvorrichtung A22OR (Ausdehner)			EN 50214–4	1	[GD001]	Durchführung 24–630/P4 (1.1)			EN 50180	1			
	[AA200]	Absperrschieber am Ausdehnungsgefaess DN50 PN16 VALVOMEK			EN 12288	1	[GD002]	Durchführung 24–630/P4 (1.2) mit Erdungsverbindung Kabel NYY–O 2x120mm2			EN 50180	1			
	AE001	Transportrollen D200x70mm (um 90° umsetzbar)				4	GD003	Durchführungen DT630 (2.1, 2.2)			EN 50386	2			
C	[AT001]	Luftentfeuchter – MTraB DB100T–HT MESSKO			DIN 42562	1	GD004	Durchführungen GD0.6/30–4 (3.1, 3.2, k, l) KUVAG				1			
	BB085	Ausdehnungsgefaess (Abnehmbar)				1	GF011	Stromeinstellanzeiger				1			
	BQ011	Freie Thermometertasche T G1”			EN 50216–4	2	GF060	Klemmenabdeckung (Schutzart IP12)				1			
	BQ023	Leiteranlegestelle				1	GX020	Motorantrieb, Typ MD3N (3x400/230V 50Hz, IP55) EGE				1			
	BQ029	Anhebestellen für Winden				4									
	BQ030	Anhaengevorrichtung zum Heben der ES <i>p</i>				4	<div>Weitere Forderungen:</div> <div>– Potentiometer 2x200 Ohm</div> <div>– Steuerspannung 110V/DC</div>								
BQ031	Anhaengervorrichtung für Aktivteil				2										
BQ039	Zugösen für Laengs– und Querverschiebung				4										
BQ053	Haltebügel für Sicherheitsgurte PREISING				2										
[BZ050]	Füllstutzen D G1 1/4”			DIN 42553	1										
BZ133	Erdungsanschluss B–M12			DIN 48088	4										
E	BZ151	Leistungs– und Schaltungsschild			IEC 60076–6	1									
F															
				DATUM	29.5.2025	EGE Deutschland GmbH LSW Netz GmbH			AUSRUESTUNG				Gewicht ±2%		
				BEARB.	Šítal								Abmessungen ±2%		
				GEPR.	Procházka										
	NR.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	NORM		URSPR.	ERSATZ			ASR6.3	E250133		BLATT 2	
														4	
	1			2			3		4		5		6	7	8

