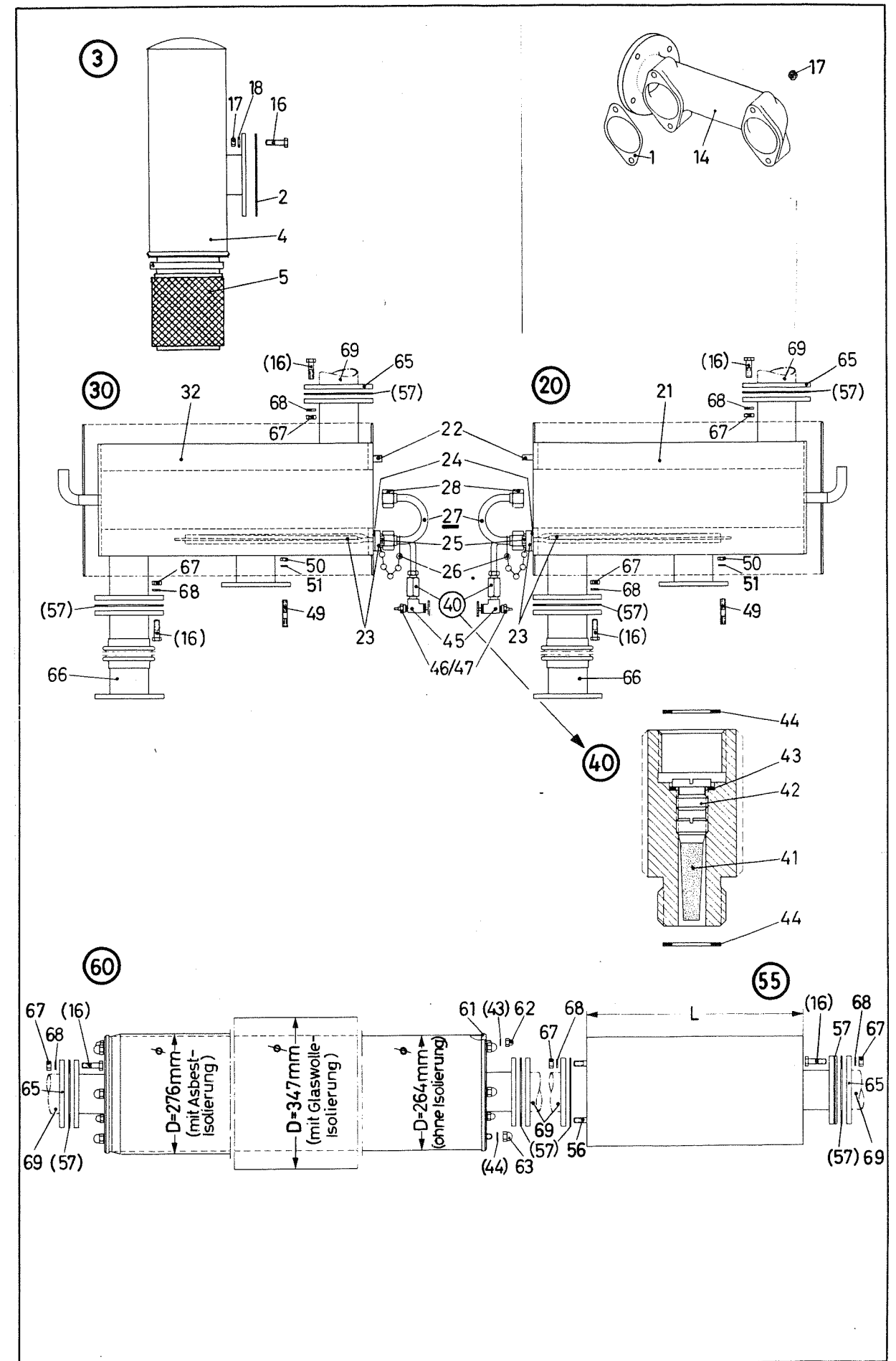


Pos.	Stck.	Norm	kg/Stck.	Ersatz-Teil-Nr.
<u>LUFTANSAUG- und MOTORABGAS-EINRICHTUNG</u> 20.00.00				
1	2	Dichtung	0,020	20.10.01
			(siehe Pos. 14 . . . . .)	20.10.02)
2	1	Dichtung	0,030	20.10.05
1	<u>ANSAUGGERÄUSCHDÄMPFER</u> entweder 20.10.10 oder 20.12.00			
3	<u>ANSAUGGERÄUSCHDÄMPFER mit Naßluftfilter-Korb kompl.</u>		8,300	20.10.10
4	1	Ansauggeräuschdämpfer kompl. <u>ohne</u> Filter	5,140	20.10.11
5	1	Naßluftfilter-Korb	3,160	20.10.12
12	1	Dichtkegel 8 x 10	Kr 1274	0,004 26.01.31
13	1	Überwurfmutter M 20 x 1,5	Kr 1273	0,025 26.01.32
14	1	Ansaugkrümmer mit Geräuschdämpfer-Anschluß aussen	8,700	20.10.02
16	4	Sechskantschraube M 12 x 40	DIN 931	0,060 3.10.05
17	8	Sechskantmutter M 12	DIN 934	0,015 1.10.05
18	4	Scheibe 13	DIN 125	0,008 14.70.52
1	<u>REGENERIERUNGSTOPF</u> entweder 20.61.00, 20.62.00 oder 20.63.00			
20	<u>REGENERIERUNGSTOPF für Einbau in Horizontallage</u> mit Beschickung von Kompressor-Bedienungsseite		27,000	20.61.00
21	1	Blechmantel kompl. mit Pos. 22	24,700	20.61.10
22	(1)	Steckkerbstift 10 x 24 für 20.61.10	DIN 1474	0,015 20.61.11
23	1	Heizeinsatz kompl.	1,550	20.61.12
24	1	Dichtung	0,012	20.61.13
25	2	Sechskantschraube M 12 x 25	DIN 933	0,035 20.61.14
26	1	Befestigungskette	0,040	20.61.15
27	1	Rohrbogen mit Rohrverschraubungen Pos. 28	0,640	20.61.16
28	(2)	Rohrverschraubung für 20.61.16	0,210	21.21.00
30	<u>REGENERIERUNGSTOPF für Einbau in Horizontallage</u> mit Beschickung von Kompressor-Bedienungsrückseite		27,000	20.62.00
31*	x	Teile wie 20.61.00 ausser Pos. 21, hierfür:	diverse	
32	1	Blechmantel kompl. mit Pos. 22	24,700	20.62.10
40	1	DROSSELSTÜCK kompl. mit Filter	0,400	20.64.10
41	(1)	Filter-Einsatz für 20.64.10	0,004	26.10.22
42	(1)	Drosseldüse " 20.64.10	0,006	20.64.11
43	(1)	Dichtring A 10 x 14 (Kupfer) " 20.64.10	DIN 7603	0,001 3.11.03

\* in Abbildung nicht dargestellt



20.64.21  
20.64.22  
20.64.25

20.71.00  
20.72.00

20.81.00  
20.82.00  
20.83.00  
20.84.11

20.85.11  
20.85.12  
20.85.14

Zeichnung

Pos.	Stck.		Norm	kg/Stck.	Ersatz-Teil-Nr.
44	2	Dichtring A 12 x 18 (Kupfer)	DIN 7603	0,002	1.11.05
45	1	Drosselventil kompl.		0,190	18.13.20
46	(1)	Dichtkegel 4 x 6 für Rohr 6 x 1	Kr 1274	0,002	18.11.10
47	(1)	Überwurfmutter M 14 x 1,5 für " 6 x 1	Kr 1273	0,012	18.11.11
48*	1	Luftleitung zum Regenerierungsstopf (Rohr 6 x 1) vom Hochdruck-Nachfilter L = 900 " Standrohr L = 600 mm		0,130 0,095	20.64.21 20.64.22
49	4	Stiftschraube M 10 x 25	DIN 939	0,020	20.64.25
50	4	Sechskantmutter M 10	DIN 934	0,010	14.25.07
51	4	Federring A 10	DIN 127	0,003	14.26.04
55	1	AUSGLEICHSBEHÄLTER kompl. mit Pos. 56 und 57 L = 500 mm L = 700 mm		10,850 13,650	20.71.00 20.72.00
56	(4)	Stiftschraube M 12 x 30 für Pos. 55	DIN 939	0,035	4.10.10
57	(1)	Auspuffdichtung " " 55		0,025	1.10.02
60	1	SCHALLDÄMPFER kompl. mit Pos. 61 bis (44) mit Sonder-Isolierung (D = 347 mm Ø) mit Asbest-Isolierung (D = 276 mm Ø) ohne Isolierung (D = 264 mm Ø)		80,500 72,500 60,000	20.81.00 20.82.00 20.83.00
61	(2)	Dichtschnur 5 x 5 x 820 (Asbest) für Pos. 60		0,010	20.84.11
62	(6)	Hutmutter M 10 " " 60	DIN 1587	0,020	11.65.39
(43)	(6)	Dichtring A 10 x 14 (Kupfer) " " 60	DIN 7603	0,001	3.11.03
63	(12)	Hutmutter M 12 " " 60	DIN 1587	0,025	1.10.21
(44)	(12)	Dichtring A 12 x 18 (Kupfer) " " 60	DIN 7603	0,002	1.11.05
<u>Anschlußteile für Auspuff-Leitungen:</u>					
(57)		Auspuffdichtung		0,025	1.10.02
65		Auspuff-Flansch für Rohr 90 x 2		0,700	1.10.25
66		Achsisal-Kompensator		2,000	20.85.11
(16)		Sechskantschraube M 12 x 40	DIN 931	0,060	3.10.05
67		Sechskantmutter M 12 (Messing)	DIN 934	0,020	20.85.12
68		Federring A 12	DIN 127	0,005	12.51.03
69		Auspuff-Rohr 90 x 2 (bei Bestellung Länge L angeben)	DIN 2391	4,320/m	20.85.14

\* in Abbildung nicht dargestellt