

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
1	105 396	Badenwerke	HNN / RS 560 R	21.000	90	11	20	Energie	mit Saugkasten
2	107 810	Buss-SMS AG	VMS / RU 450 R-s	17.125	194	18,5	450	Chemie	Wärmeisolierung
3	108 072	MPI Heppenheim	LPCK / ZE 500 R	41.760	80	25	20	Papier	Doppelantrieb
4	108 369	VW-Kassel	HN / RU 500 R-g	11.980	100	4,1	80	Automobil	ausfahrbares Laufrad
5	108 382	Seeger	HN / RU 800 R	33.588	81	9,5	80	Mälzerei	VA-Werkstoff
6	108 418	Mannesmann	F48 / AU 900 M	39.960	18	2,7	80	Stahlwerk	Anblasgestell für Kokillen
7	108 431	Total	VL68NL / AE 800 K	30.000	150	32	20	Feuerwehr	Kupplung
8	108 547	Seeger	U-HN / RE 1120 R	59.040	48	13,1	80	Mälzerei	Einbauventi, Keilriemen verzinkt
9	108 637	Handte	V29 / RU 710	60.120	945	160	20	Entstaubung	alubronze
10	108 656	Fraunhofer-Institut	VH1S / RU 280 R	7.000	500	15	20	Labor	regl. Keilriementrieb
11	108 656	Fraunhofer	VH2 / 280	6.984	500	13,9	80	Labor	regl. Keilriementrieb
12	108 660	Werner & Pfleiderer	V29 / RU 900 R	60.120	566	152	20	Oberflächentechnik	
13	108 680	Ford	F48L / AE 630 M	15.012	16	0,8	20	Automobil	mit Schmelzlot
14	108 724	Bosch	V46 / RE 280 R	3.600	45	1,3	350	Trockenofen	Einbauventilator
15	108 725	Gilowy	U-V29 / RE 224 R-g	2.196	140	1,5	20	Trockenofen	Frequenzumrichter Edelstahl
16	108 725	Gilowy	U-VMS / RE 224 R-g	2.200	65	2,2	360	Trockenofen	Frequenzumrichter, Edelstahl
17	108 790	Storm	HNK / RU 400 M	7.992	294	12	20		silbergrau, verstärkt
18	108 835	Dürr	VN / ZE 2000 R	430.000	50	132	20	Oberflächentechnik	
19	108 861	Werner & Pfleiderer	VN / RU 800 R	45.000	150	30	20	Oberflächentechnik	Kunststoffgehäuse, Laufrad gumm.
20	108 861	Werner & Pfleiderer	VN1 / RU 800	36.000	100	15	20	Oberflächentechnik	Kunststoffgehäuse, Laufrad gumm.
21	108 941	Air-Industrie	VH1Saex / RU 355 R	12.700	645	45	190	Oberflächentechnik	
22	108 941	Air Industrie	VH2a / RU 355 R	11.988	1.015	45	80	Oberflächentechnik	
23	109 058	Bosch	VN1 / ZE 2000 R						
24	109 793	Mannesmann	VE3a / RU 224 R	7.200	2.240	55	20	Stahlwerk	Saugkasten
25	110 363	Air-Industrie	VMSeX / RU 500 R	25.000	605	90	205	Oberflächentechnik	Doppelgehäuse, Strömungswächter

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
26	110 807	Handte	VE3a / RU 224 R	5.000	2.500	55	20	Entstaubung	Voith-Zentrimatik-Anlaufkup.
27	111 170	Werner & Pfeleiderer	VE5a / RU 160 R	2.300	2.475	55	35	Oberflächentechnik	Schalldämmkabine
28	111 269	Handte	HNS / RU 1000 R	82.190	392	132	20	Entstaubung	Schallisoliert
29	111 434	Junker	U-VNS / RE 1250 R-s	107.000	36	31 / 21	550	Aluminiumherstellung	Wärmeisolierkassette
30	111 564	Mannesmann, GB	HNN / RE 2240 R	280.800	200	200	20	Mälzerei	
31	111 777	Seeger	HNN / RE 2240 R	248.900	161	160	60	Mälzerei	
32	111 988	Jasper	VE1a / RU 200 KG	4.320	3.000	55	70	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar
33	111 988	Jasper	VH1Sa / RU 400 KG	18.000	3.000	250	70	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar
34	111 988	Jasper	VH2Sa / RU 280 KG	8.280	3.000	110	70	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar
35	112 007	Handte, Tuttlingen	VE1a / RU 250 R	7.200	1.760	75	20	Entstaubung	gummiertes Gehäuse
36	112 231	Handte, Tuttlingen	VE5a / RE 125 R-s	1.200	2.000	15	20	Entstaubung	Doppelgehäuse
37	112 701	Junker	U-VNS / RE 1250 R-s	120.000	37	42 / 11,5	680	Aluminiumherstellung	Wärmeisolierkassette
38	112 808	Ernst KG	U-HNex / RE 560 R-s	12.000	20	3,6	430	Glühofen	Isolierkassette
39	113 071	Bayer	VE1a / RU 250 KG	6.465	1.370	47	80	Chemie	schallisoliert, Kupplung
40	113 071	Bayer	VE1a / RU 250 KG	6.465	1.370	47	80	Chemie	Gasdichter Drallregler
41	113 280	Jasper	VH2Sa / RU 315 KG	13.500	3.000	200	80	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar
42	113 280	Jasper, Velen	VH2Sa / RU 315 KG	13.500	3.000	200	80	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar
43	116 471	Vandenbroek	VNS / RU 2000 KG	370.000	585	730	110	Grastrocknung	Laufgrad gepanzert, Drallregler
44	H 500 175	Bavaria	VNN / RE 2500 R	321.120	200	250	60	Mälzerei	Strömungsgleichrichter
45	H 500 197	Vandenbroek	VN2Sa / RU 1600 KG	180.000	459	315	200	Grastrocknung	Laufgrad gepanzert, Drallregler
46	W 500 188	Junker	U-HNN / RE 1600 R-s	148.000	90	83/23	250	Aluminiumherstellung	Isolierkasten
47	W 500 211	Kaspar Schulz	HNN / RU 200 R-s	1.080	70	1,1	100	Brauerei	Feuerverzinkt
48	W 500 297	Justus	VL67L / AED 450 MF	7.992	95	4	20	Automobil	FU, Fahr- u. Positioniergestell
49	W 500 458	Lausmann	U-VNN / RE 630 R-s	19.000	50	5,5/1,7	80	Mälzerei	Einschubventilator
50	W 500 635	Jasper	VE1a / RU 180 K	2.232	4.000	37	80	Textiltrocknung	druckfest, Pü = 5 bar

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
51	W 501 021	Meissner + Wurst	VNN / ZE 1120 K	200.000	410	315	20	Mikrochipherstellung	Doppelsauger mit Kupplung
52	W 501 265	Vandenbroek	VN2Sa / RU 1600 R	210.000	500	500	120	Gastrocknung	Rientrieb mit Dieselmotor
53	W 501 590	Siemens KWU	VH2S / RU 560 R	50.000	2.000	400	20	Labor	Drallregler
54	W 501 597	Hebenstreit	VNSa / RU 560 MF	21.000	70	7,5	160	Lebensmittel	Spritzalitiert
55	W 501 600	Langbein & Engelbracht	VL60L / AU 1250 R	50.000	40	11	60	Papier	große Inspektionstür
56	W 501 730	Anlagenbau AG	VE1F / RE 100 MF	250	200	0,55	20	Brauerei	mit Rohrlufterhitzer
57	W 501 751	Anheuser-Busch	VL67L / AU 630 R-s	14.000	88	5,5	100	Brauerei	dampfdicht
58	W 501 795	VW	VM / AU 560 M	10.000	12	1,1	20	Automobil	Shedlüfter
59	W 501 833	Glatt	VE3aex / RU 160 M	1.800	1.020	11	80	Pharma	Ex-Schutz Zone 2
60	W 501 886	Lech-Stahlwerke	VN2S / RU 560 MF	20.000	150	11	20	Stahlwerk	fahrbar
61	V 503 974	Otto Junker	U-VN1S/RE 1250 R	120.000	120	57,97	650	Aluminiumherstellung	Hohlwelle
62	W 500 615	Bewag	U-HNNa/RE 1600 M	134.760	65	45	20	Kraftwerk	hängende Aufstellung
63	W 500 707	Seeger	U-VNN/RE 1000 R-s	85.000	60	37	60	Mälzerei	verzinkt
64	W 500 859	Noppel	U-VNNaex/RU 630 M	25.000	110		20	Oberflächentechnik	ex-geschützt, feste Düse
65	V 503 930	Rox Lufttechnik	U-VNN/RE 1000 M	70.000	160	55	20	Klimatechnik	feste Düse
66	V 503 627	Rox Lufttechnik	U-VNNa/RE 1120 M	90.000	110	45	20	Klimatechnik	feste Düse
67	Z12824/95410	IBM	HN / ZE 1120 R			355		Mikrochipherstellung	Anlaufkupplung mit Drallregler
68	W 502 170	Bühler	VNN/RE 3150 R	650.000	130	315	65	Mälzerei	Darrventilator
69	W 502 172	Bühler	HNK / RE 2000 R	210.000	50	75	40	Mälzerei	Feuerverzinkt
70	W 502 143	Siemens KWU	div. Ventilatoren für nukleartechn. Anlage					Kernkraft	Erdbebensicher
71	W 502 463	Zentis	VE3a/RU 140 KG	2.000	580	7,5	-80	Lebensmittel	Gleitringdichtung, elektropliert
72	W 503 301	Midesco	VH1S/RU 560 KG	56.800	2.136	500	20	Chemie	Drallregler
73	V 504 127	Klima Schmidt	VNNex/RU 500 R-s	12.000	120	5,5	80	Abwasser	Ex-Schutz, VA
74	K-20020144	Schill-Malz	VNN/ZE 1600 KG	375.000	180	250	80	Mälzerei	Kardanwelle, Getriebe
75	K-20020197	Volkswagen	Axialrad NG 1800	250.000	170	160	40	Automobil	Stahlrad, n=1500 1/min
76	K-20030057	E.ON	2515C/79473	86.000	1.030	315	450	Kraftwerk	Material 1.7335 und 1.5415
77	K-20030283	Virchow Labs	VE3/RU 140 KG	1.000	680	4	80	Labor	Laufgrad/Gehäuse Hastelloy B4

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
78	K-20040052	Aquafil Engineering	VE3a/RU 224 KG	5.840	2.350	90	110	Faserherstellung	1.4571, gasdicht
79	K-20040413	Schwartz GmbH	U-HNN/RE 630 R-s	21.500	90	15	750	Ofenbau	Hochtemperaturanwendung
80	K-20040441	Cévitai	25 Vent. für Flachglasfabrik	110.000	120	75	20	Glasindustrie	
81	K-20050144	HTH	VL60Lex/AU 355 M	3.000	15	0,55	20	Abwasser	1.4571, Ex-Schutz nach ATEX
82	K-20050303	Otto Junker/Kaiser	23 x U-HLa/RE 1400 R-s	176.000	331	160	650	Aluminiumvergütung	Hochtemperaturanwendung
83	K-20050421	JSC Kazanorginsk	VN2Sex/RU 1000 KG	89.100	423	200	-40	Bisphenol-Herstellung	Tiefemperaturventilator
84	K-20050483	WISCO	VM2S/RU 900 KG	60.000	425	110	400	Silicon Mill	Hochtemperaturanwendung
85	K-20060021	E.ON	TLT 14142/1468				80	Kohlekraftwerk	1.4539, Rauchgasgebläse
86	K-20060190	Otto Junker/Rusal	6 x U-HNN/RE 1120 R-s	86.000	130	37	650	Aluminiumvergütung	Hochtemperaturanwendung
87	K-20060445	Wärtsilä Schweiz AG	VE3/RU 224 M	5.580	9.000	200	20	Diesel-Prüfstand	Gehäuse druckfest 4 bar
88	K-20070065	Octal Sapphire	VE5a/RU 200 K					PET-Fabrik	1.4571, u=200 m/s
89	K-20070096	Allenspach	U-VM1Sa/RE 630 M	28.000	120	30	250	Etiketten-Fabrik	
90	K-20070198	TLT	VE3/RU 125 K	400	6.008	15	20	Druckwindkanal	28 bar Prüfdruck, Magnetkupplung
91	K-20070240	Polytype Converting	VN2Sex/RU 800 K	58.000	312	75	200	Papierfabrik	ex-geschützte VA-Gebläse
92	K-20070267	BSN Thermprozesstechnik	VL65a/AE 900 K	30.000	35	5,5	170	Trockenofen	reversierbare Axialumwälzer
93	K-20070271	MAN Ferrostaal	VE1ex/RU 125 M	600	324	1,5	100	Off-Shore-Anwendung	ex-geschützte VA-Gebläse
94	K-20070310	Siemens VAI Metals	VL60L/AE 450 MF	10.000	140	7,5	75		
95	K-20070329	APL	VH2Sa/RU 250 R	7.000	500	11	550	Motor-Prüfstand	Hochtemperaturanwendung
96	K-20070356	Yara	VN2S/RU 1400 R	182.000	300	250	80	Düngemittel	Edelstahlventilator
97	K-20070365	Simpson Malt	VNN/RE 3150 KG	675.000	220	720	110	Mälzerei	Stirnradgetriebe
98	K-20070365	Simpson Malt	VNN/RU 2000 R	240.000	100	85	20	Mälzerei	Spritzverzinkt
99	K-20070403	Daramic	VM1S/RU 280 M	4.500	283	5,5	80	Chemie	Edelstahlventilatoren
100	K-20070501	Kraftanlagen AG	VH2S/RU 710 K	57.205	1.520	250	250	Solkraftwerk	Betriebsart S6
101	K-20080153	GroSte	VL60L/AU 1600 R	170.000	150	110	20	Glasfabrik	
102	K-20070512	Dörfler	VM1S/RU 1250 R	140.000	572	250	120	Biogasanlage	
103	K-20070530	Treibacher	VH2S/RU 450 K	17.000	460	37	100	Stahlindustrie	
104	K-20070533	Kelheim fibres	VN2Sex/RU 800 R	65.000	400	75	60	Chemie	Aluminiumisolierung

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
105	K-20080006	Siemens Power Generation	VH2S/RU 355 K	18.000	903	75	305	GUD-Kraftwerk	Doppelgebläse, 305 °C, isoliert
106	K-20080105	Wedeco	VE1/RU 160 K	1.300	600	5,5	20	Ozonanlage	Gasdicht
107	K-20080106	Naujasis Calcitas	VH2S/RU 250 R	5.400	446	15	800	Labor	Hochtemperaturanwendung
108	K-20080116	SMS Demag	VE1aex/RU 355 K	24.000	2.700	160	30	Kokerei	Gasdicht, ex-geschützt
109	K-20080116	SMS Demag	VH1S/RU 800 K	70.000	1.203	400	20	Stahlwerk	10 kV-Motor
110	K-20080123	atea/NXP Nijmegen	VNNex/RU 355 K	8.000	150	7,5	80	Wafer Fab	Halarbeschichtet
111	K-20080124	atea/Novartis	VE5Fex/RU 140 R	1.000	1.020	7,5	20	Pharma	Halarbeschichtet
112	K-20080130	Andritz AG	VH1S/RU 800 R	62.000	997	250	95	Klärschlamm-trocknung	1.4301, Isoliert
113	K-20080151	Uniqema	VE1ex/RU 180 K	2.000	429	15	100	Chemie	ex-geschützte VA-Ventilatoren
114	K20080197	KSB AG	VL67Lex/AU 630 MF	8.500	61	2,2	60	Abwasseraufbereitung	ex-geschützte VA-Ventilatoren
115	K-20080204	BMW AG	F48/AED 2800 M	421.200	37	75	20	Seitenwindkanal	GFK-Schaufeln, Planetenradgetriebe
116	K-20080240	Uhde Inventa-Fischer	VE3/RU 315 K	18.000	3.239	200	70	PET-Fabrik	1.4571, u=216 m/s
117	K-20080	Titan/Boschung	VM2Sa/RU 560 MF	52.000	1.000	250	80	Straßenreinigungsmaschine	Hydraulikmotor
118	K-20080264	chemithon engineers	VH2S/RU 450 K	31.687	2.065	250	80	Chemie	Hochdruckgebläse
119	K-20080276	LOI Thermprocess GmbH	U-HNNa/RE 710 M	25.000	40	7,5	200	Trockenofen	Heißgasumwölzer
120	K-20080347	Envirotec	VE1Fa/RU 200 K	3.549	833	15	80	Chemie	Halarbeschichtet
121	K-20080440	Allenspach	VN2S/RU 1000 K	108.000	513	132	460	Chemie	-40° Umgebungstemperatur
122	K-20080449	Palm Paper	VN2Sa/RU 630 MF	20.000	99	7,5	80	Papierfabrik	Edelstahlventilatoren
123	K-20090160	Verbio	VE1ex/RU 280 M	6.879	951	37	60	Ethanolfabrik	ex-geschützte VA-Ventilatoren
124	K-20090258	Ness Wärmetechnik	VL67Lex/AU 900 MF	35.000	116	17,5	240		Hochtemperaturventilatoren
125	K-20090105	GlobalMalt Polska	VNN/RE 3150 R-v	680.000	250	630	100	Malzfabrik	Vorgelege
126	K-20090340	Dutch Dryer	VM1Saex/RU 800 K	50.000	714	110	110	Klärschlamm-trocknung	Hochdruckgebläse
127	K-20090346	WEC	VM1Sa/RS 1400 R-v	170.000	460	400	90	Phosphorsäureanlage	Gummiert, Hochspannungsmotor
128	K-20090346	WEC	VM2Sa/RS 1000 K	91.200	459	250	90	Phosphorsäureanlage	Gummiert, Hochspannungsmotor
129	K-20090282	Vandenbroek	VM1S/RU 1250 K	178.000	585	400	110	Klärschlamm-trocknung	Hochdruckgebläse
130	K-20080236	Eurocopter	VNNex/RU 315 M	7.000	100	4	50	Hubschrauberwerft	fahrbar, Schallkapsel
131	K-20100054	Bader	VH2Sa/RU 710 R	32.558	2.069	250	550	Biomassekraftwerk	500°C, isoliert

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
132	K-20090392	IMA	VE1/RU 200 K	3.590	2.001	75	450	Prüfstand	druckfest 13 bar bei 400°C
133	K-20100239	HuDe	VL60L/AU 1250 M	80.000	110	37	450	Kokerei	V4A, Schalldämpfer
134	K-20100381	Werner+Pfleiderer	VH2Sa/RU 200 M	4.000	700	11	100	Backmaschine	mit Filter und Schalldämpfer
135	K-20100126	Lanxess	VE5/RU 250 K	6.930	3.255	75	200	Chemie	Hochdruckgebläse
136	K-20070195	Handte/VW Hannover	VH2Sa/RU 560 K	41.000	2.300	315	30	Abluftaufbereitung	Turbogebläse mit Wassereindüsung
137	K-20100236	Bao Steel	VH2Sa/RU 900 K	105.000	2.461	630	350	Stahlwerk	Ölgeschmierte Lagerung
138	K-20100236	Bao Steel	VH2Sa/RU 710 K	71.054	1.329	355	45	Stahlwerk	Hochdruckgebläse
139	K-20100359	Red Bull	MGV 1250	220.000	-	75	20	Sportanlage	auf Anhänger, verstellbar, mit FU
140	K-20110193	Carbon Black	VH2Fa/RU 710 K	64.800	1.610	400	200	Rußherstellung	Offenes Turborad
141	K-20110281	G+P Engineering	VE3/RU 80 MF	100	246	0,55	450		Vakuumdicht
142	K-20110222	Salavat	VL60La/AU 1250 M	146.000	190	132	40	Raffinerie	Hochdruck-Axialventilator, V4A, Drallregler
143	K-20120122	Akron	HNNaRU 1120 K	100.000	160	110	60	Fertilizer	1.4878, Drallregler
144	K-20120629	Kokerei Prosper	VL60L/AU 1250 M	80.000	110	37	450	coke gas plant	V4A, Silencer
145	K-20120122	Akron	HNNaRU 1120 K	100.000	160	110	60	Fertilizer	1.4878, Inlet van control
146	K-20120179	Verbio	VE1ex/RU 280 M GL270	6.879	1.084	37	60	Ethanol -plant	1.4571, gas-tight
147	K-20120157	Envipure /SSMC	VN2Sex/RU 800 R GR315	40.000	225	37	150	Wafer Fab	
148	K-20120065	Caloric	VE5a/RU 200 K GR360	3.450	2.094	37	80	H2-production	Sound-insulation
149	K-20070356	YARA	VN2S/RU 1400R GR315	182.000	300	250	80	Fertilizer plant	1.4571
150	K-20110404	Daimler Stuttgart (Lausser)	VN2S/RU 1000 K	70.000	447	200	300	Exhaust gas fans	with sound insulation, silencers
151	K-20110519	United Suppliers/...	VM1Sa/RS1400 K	157.000	419	250	100	Fertilizer plant	Paddle impellers
152	K-20080240	Kuibyshev Azot	VE3/RU 315 K	18.000	3.239	200	130	PP-production	1.4301/1.4571
153	K-20110350	Uhde Inventa Fischer	VH2Saex/RU 400 K	17.476	1.531	110	140	PP-production	1.4301/1.4571
154	K-20120861	Chinook Sciences	VH1Fa/RU 800 K	80.000	1.550	230	630	Recycling plant	Wear resistant lining, gas-tight
155	K-20120504	Uhde Inventa Fischer	VE1a/RU 355 K	17.500	2.879	200	110	PE-production	1.4301/1.4571
156	K-20120540	ThyssenKrupp Steel	VL67/AU 280 MF	2.160	33	0,55	80	steel mill	Outlet nozzle for crane cooling
157	K-20120237	Envirotec / BASF	VE1/RU 280 K	12.237	1.320	75	80	Chemical plant	Hastelloy impeller
158	K-20121167	Reicat	VE6ex/RU 140 R	500	2.092	11	230	Oil refinery	Gas tight

REFERENZLISTE (Auszug)



Pos.	Kommission	Kunde	Ventilator-Typ	V (m³/h)	pt (daPa)	P (Motor) (kW)	T (°C)	Branche	Besonderheit
159	K-20121183	Coperion/Sinopec	VE3F/RU 250 K	8.354	2.076	90	20	Cable manufacturer	Polished surface inside Ra<1,6 µm
160	K-20122429	HaWig	HNN/RU 900 M	50.000	439	37	20	Nuclear power plant	AK1-components
161	K-20120583	Avic	VNN/RE 1250 K	93.600	220	90	40	Float glass plant	
162	K-20120791	Andritz Gouda	VM2S/RU 800 K	75.060	918	200	110	Sludge drying plant	Wear resistant lining
163	K-20121774	Therec/Vinythai	VE3ex/RU 224 R	6.687	1.244	45	20	Chemical plant	
164	K-20121543	Chinook Sciences	VH2Sa/RU 900 K	140.000	1.724	500	450	Recycling plant	Gas-tight, stainless steel
165	K-20122417	Durr Korea/UBE Thailand	VM2S/RU 1120 K	124.400	726	315	20	Chemical plant	

weitere namhafte Kunden: Daimler, Opel, Hewlett Packard, Klöckner, Bayer, Flucorrex, Air Fröhlich, Alcan, Alcoa, Berliner Luft, Voith, Bühler, E.ON, Hochtief, Linde, Lurgi, IABC, KHS, Krones, Minimax, Imtech, Buss-SMS, Corus Aluminium, Novelis, LOI, WISCO Siegle+Epple, Stork Prints, KKW Biblis, Gundremmingen, Framatome, Volkswagen, Ashland, Chemithon, etc. Wacker-Chemie, Konzelmann, Ashland, Vattenfall europe, Sanofi-Aventis, ArcelorMittal, EvonikDegussa, Flammprecomp VoestAlpine, Glatt GmbH