

Referenceliste: Dampkedelanlæg
Reference list: Steam Boiler Plants
Referenzliste: Dampkesselanlagen

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Lokalitet Locality Standort	Antal Number Zahl	Ydelse Rating Leistung		Tryk Pressure Druck	Temperatur Temperature Temperatur	I	II	III	
		t/h	MW _e	bar	°C				
		I/S Vestkraft, kedel 5, Esbjerg	DK	1	80				70
I/S Vestkraft, kedel 6, Esbjerg	DK	1	132	132	540/540	B	C	TG	
I/S Vestkraft, kedel 7, Esbjerg	DK	1	132	132	540/540	B	C	TG	
I/S Vestkraft, blok 1, Esbjerg	DK	1	415	167	545/545	B	OC	PF	
I/S Vestkraft, blok 2, Esbjerg	DK	1	760	167	545/545	B	OC	PF	
Enstedværket, Sektion 3, Åbenrå	DK	1	1950	203	535/535	B	OC	PF	
Esso, København, Prøvestenen	DK	2	7.5	4.9	15	V	O		
N.L. Dehn, Buddinge	DK		7	4.6	12	V	O		
Mærsk Raffinaderiet, København	DK	2	35	13.0	40	B	O		
Sct. Hans Hospital, Roskilde	DK	2	20	13.0	30	B	O		
Junckers Savværk, Køge	DK	1	10	15.0	20	350	B	O	
Lygten Varmeværk, København	DK	3	90	66.0	20	315	B	O	
Iggesund	S	1	180		63	495	B	O	
Studstrupværket, blok 1	DK	1	800		165	545/545	B	O	
Østkraft, Bornholm	DK	1	110		66	505	B	O	
Dansk Salt, Mariager	DK	1	22		40.5	410	B	O	
I/S Institutionsvask, Skovlunde	DK	1	12.5	8.2	18		E	O	
Andelssildeoliefabrikken, Esbjerg	DK	1	100	65.0	12		E	O	
Haderslev Amts og Bys Sygehus	DK	3	7.5	5.2	10	250	V	O	
Jirkov	CS	1	4	2.6	10		E	O	
Cyaliut	H	1	5	3.3	10		E	O	
Kilombero 2, Tanzania	TZ	2	40	30.0	23		B	OBa	
D.A.K.A., Lunderskov	DK	2	12.5	8.2	19		E	O	
Fakse Amtssygehus, Fakse	DK	4	2.5	1.6	11		E	O	
Danogips A/S, Hobro	DK	1	30	19.5	32		E	O	
Lukavec	CS	1	6	3.9	20		E	O	
Roulunds Fabrikker A/S, Odense	DK	1	16	10.5	16		E	O	
Odense Kamgarnsspinderi	DK	1	8	5.2	16		E	O	
Kødfoderfabrikken Sjælland	DK	2	16	10.5	20		E	O	
Plumrose, Horsens	DK	1	16	10.5	16		E	O	
Foren. Sjæll. Andelsslagterier	DK	2	12.5	8.2	12		E	O	
Københavns Pektinfabrik	DK	1	20	13.1	16		E	O	
Frederiksberg Varmeværk	DK	1	25	16.3	16		E	O	
Andelssildeoliefabrikken, Esbjerg	DK	1	50	32.5	13		E	O	
Fiskemelsfabrikken, Hanstholm	DK	1	25	16.3	13		E	O	
Thyborøn Fiskeindustri, Thyborøn	DK	2	25	16.3	13		E	O	
Vestjysk Sildeindustri, Esbjerg	DK	1	32	21.0	13		E	O	
Fredericia Cellulosefabrik	DK	1	27	17.6	16		E	OC	TG
Moskva	SU	4	27	17.6	13		E	Wst	AG
Totsuka Inc. Plant	NI	1	16	10.5	16		E	Wst	AG
Fleischkombinat Elk	PL	1	25	16.3	10		E	C	TG
Gutenberghus, København	DK	1	2	1.3	5		E	O	
Nishinomiya Inc. Plant	NI	1	16	10.5	20		E	Wst	AG
Kumamoto City Inc. Plant	NI	2	7.5	4.9	18		E	Wst	AG
IFV Asnæsværket, Kalundborg	DK	2	31.9	22.0	22	285	E	O	
FDB's Fabrikker, Viby	DK	1	3.2	2.1	42		E	O	
Csurgo	H	1	7.5	5.0	14	210	E	O	
Fukuoka Inc. Plant	NI	2	33.8	24.0	19	280	E	O	
Hachinoke Inc. Plant	NI	2	6.5	4.2	20		E	Wst	AG
Tatasuki Inc. Plant	NI	3	4.7	3.1	20		E	Wst	AG
Matsudo Inc. Plant	NI	2	7.25	4.8	16		E	Wst	AG
La Nga, Vietnam		2	35	23.0	23	325	E	OBa	
Novopan A/S, Pindstrup	DK	1	35	28.0	62	450	E	OW	TG/PF

Referenceliste: Dampkedelanlæg
Reference list: Steam Boiler Plants
Referenzliste: Dampkesselanlagen

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Lokalitet Locality Standort	Antal Number Zahl	Ydelse Rating Leistung		Tryk Pressure Druck	Temperatur Temperature Temperatur	I	II	III	
		t/h	MW _e	bar	°C				
		McKay Bay, Tampa	USA	4	24				18.0
Norrköpings Kraft AB, Norrköping	S	2	140	117.3	110	540	B	C	
Assens Sukkerfabrik, Assens	DK	1	40	31.7	64	450	E	C	
Tyniste	CS	1	12	8.0	14.2	220	E	WO	
Suginami Inc. Plant	NI	3	32.6	23.0	20	280	E	Wst	AG
Matsuyama Inc. Plant	NI	2	15	10.2	18	245	E	Wst	AG
Hiroshima Inc. Plant	NI	2	9.3	6.3	21		E	Wst	AG
Inchihara Inc. Plant	NI	3	12.3	8.4	20		E	Wst	AG
Sendai, Imaizumi	NI	3	22.1	15.4	19	270	E	Wst	AG
Kyoto South	NI	2	48.6	34.0	19	270	E	Wst	AG
Sen-nan	NI	2	8.2	5.7	16		E	Wst	AG
Deshbandhu, Bangladesh		1	10	6.3	20	300	V	Ba	DG
Irish Sugar, Mallow	EI	1	50		70.7	460	E	C	TG
New Delhi, India	IN	2	9.42	3.75	48	385	E	Wst	AG
Københavns Pektinfabrik	DK	1	50		78	430	E	C	Spr
Ballyclough Milk Products	EI	1	21		23	221	E	C	TG
Fukuyama Inc. Plant	NI	2	15.5	10.9	20		E	Wst	AG
Solnice	CS	1	16		24	250	E	W	TG
Mecklenburg	USA	2	11.7	8.6	42.4	399	E	Wst	AG
Fayetteville	USA	1	15.1	11.1	42.4	399	E	Wst	AG
Kommunekemi, Nyborg	DK	1	22.7	21.0	36	350	E	Wst	AG
Hydrierwerk Zeitz	D	2	50	36.4	19.5	325	E	OG	
SEAS, Haslev	DK	1	26		65	425	E	S	SB
Avedøreværket	DK	1	40	29.0	16.2	320		OG	
New Hannover	USA	1	30.4		35	343	E	Wst	AG
Vejen CHP Plant	DK	1	15.7	11.7	52	430		Wst	AG
Imperial Chemical Industries	GB	1	50		46	420	E	C	TG
Irish Sugar, Carlow	EI	1	63	56.0	23/64	390/480	E	OG(C)	(TG)
Amager I	DK	3	36.7	25.8	62	380	E	Wst	
Irish Sugar, Mallow	EI	2	56	49.0	60	460	E	C	TG
Holstebro/Struer CHP	DK	2	32	25.0	67	522	E	Wst	AG
Holstebro/Struer CHP	DK	1	49	39.0	67	522	E	W	WV
LEW Hennigsdorf	D	2	20	16.0	45	420	E	OG	
Amager II	DK	1	36.7	25.8	62	380	E	Wst	AG
Thisted I	DK	1	17.7		55	440	E	Wst	AG
Zuckerfabrik Anklam	D	2	60	45.0	92	505	E	OG	
Horsens	DK	2	16.6	11.0	59	425	E	Wst	AG
Frederikshavn	DK	1	60	12.5	63	452	AV	Wst	AG
Skærbækværket	DK	1	40		11	300	AV	OG	
Østkraft, blok 6	DK	1	140	104.0	82	527	E	OC	Spr
Næstved I (Fasan)	DK	1	17.9	10.6	79	428	AV	Wst	AG
Herning (Knudmose)	DK	1	26	14.2	84	522	AV	Wst	AG
Changwon	Korea	1	26.8	16.5	20	240	E	Wst	AG
Pusan	Korea	1	11.9	16.4	16	203	E	Wst	AG
Chiayi	Taiwan	2	140	7.8	25	280	AV	Wst	AG
Schöneeweide, Berlin	D	1	27	22	45	470	AV	C	TG
Meuselwitz	D	2	12.6	9.7	66	420	AV	WH	
Cleveland	GB	2	43.4	31.6	45	400	AV	Wst	AG
Hsinchu	Taiwan	2	57.0	40	40	400	AV	Wst	AG
Vestforbrænding II	DK	1	103.0	74.6	53	380	B	Wst	AG
Pali	Taiwan	3	57.0	40	40	400	AV	Wst	AG
Unichema	GB	2	20.0	-	83	-	AV	OG	

Referenceliste: Dampkedelanlæg
Reference list: Steam Boiler Plants
Referenzliste: Dampfkesselanlagen

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Lokalitet Locality Standort	Antal Number Zahl	Ydelse Rating Leistung		Tryk Pressure Druck	Temperatur Temperature Temperatur	I	II	III	
		t/h	MW _t	bar	°C				
		Kommunekemi	DK	1	11.6				8.7
Kyndby	DK	1	45	32.5	30	360	AV	OG	
Assens	DK	1	19.2	15.8	77	525	AV	W	WV
Crotone	I	1	55.0	42.8	53	450	AV	W	WV
Svendborg	DK	1	23.8	17.6	52	400	AV	WH	
EDP Mortagua	P	1	39.0	29.4	42	422	AV	W	WV
Refa	DK	1	35.3	26.1	42	400	AV	WH	
Junckers Industrier	DK	1	64		93	525	AV	W	WV/PF
Örebro Kartongbruk	S	1	22	14	16	201	AV	SW	WV/SS
Slough Heat & Power	UK	1	74		47	442	AV	SW	WV
Roskilde II	DK	1						AG	Wst
Reno Nord	DK	1	35		51	425		AG	Wst
Slagelse	DK	1	18		67	430		AG	Wst
Thisted I	DK	1	6.2		55	120		AG	Wst
Kiruna	S	1	50		80	400		AG	Wst
Kolding	DK	1	31.3		47	420		AG	Wst
Haderslev	DK	2	2x13		67	430		AG	Wst
Aars	DK	1	16.6		47	430		AG	Wst
Naestved III		1	17.9		79	428		AG	Wst
Aarhus	DK	2	2x24.7		66	430		AG	Wst
Fynsværket	DK	2	2x28.5		65	380		AG	Wst
Soenderborg	DK	1	27.4		62	420		AG	Wst
AVV Hjoerring	DK	1	24		50	400		AG	Wst
Nykoebing F III	DK	1	35		40	400		AG	Wst
Svendborg II	DK	1	23.8		42	400		AG	Wst
Kinna Marks Värme	S	1	10		32	220		AG	Wst
Ljungby	S	1	28		21	217		AG	Wst
Esbjerg	DK	1	97		43	400		AG	Wst
Högdalen	S	1	117		36	400		AG	Wst
Linköping	S	1	97		43	400		AG	Wst
Reno Nord	DK	1	180		50	425		AG	Wst
Fasan	DK	1	31		50	400		AG	Wst

Referenceliste: Dampkedelanlæg
Reference list: Steam Boiler Plants
Referenzliste: Dampfkesselanlagen

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Forklaring/Explanation/Erläuterung

I	Kedeltype	Type of boiler	Kesseltyp
B	Vølund – Babcock & Wilcox	Vølund – Babcock & Wilcox	Vølund – Babcock & Wilcox
E	Vølund Eckrohr	Vølund Eckrohr	Vølund Eckrohr
V	Vølund	Vølund	Vølund
AV	Ansaldo Vølund	Ansaldo Vølund	Ansaldo Vølund
II	Brændsler	Fuels	Brennstoffe
O	Olie	Oil	Öl
G	Gas	Gas	Gas
C	Kul	Coal	Kohle
L	Brunkul	Lignite	Braunkohle
W	Træ	Wood	Holz
S	Halm, m.v.	Straw, etc.	Stroh, u.a.
Ba	Bagasse	Bagasse	Bagasse
Wst	Affald	Waste	Müll
SW	Sorteret affald	Sorted waste	Sortierter Müll
WH	Afgas	Waste heat	Abgas
III	Fyringsaggregat	Combustion equipment	Feuerungs-ausrüstung
Spr	Spreader stoker	Spreader stoker	Spreader stoker
TG	Vandrist	Travelling grate stoker	Wanderrost
PF	Støvfyring	Pulverized fuel	Staubfeuerung
D	Kiprist	Dumping grate	Kipprost
AG	Luftkølet affaldsrist	Air-cooled step grate	Luftgekühlter Treppenrost
SB	Halmbrænder	Straw burner	Strohbrenner
WV	Vandkølet vibrationsrist	Water-cooled vibrating grate	Wassergekühlter Vibrationsrost
SS	Sneglestoker	Screw stoker	Schneckenstoker