

Referenceliste: Hedt- og varmtvandskedler

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Reference list: Hot Water Boilers

Referenzliste: Heißwasserkessel

Lokalitet Locality Standort	Antal Number Zahl	Ydelse Rating Leistung		Tryk Pressure Druck	Temperatur Temperature Temperatur	I	II	III	
		t/h	MW	bar	°C				
Haustrups Fabrikker, Odense	DK	1	5.0	5.8	9.0	165	V	O	St
Electro-Isola A/S, Vejle	DK	1	4.0	4.6	16.0	180	V	O	
Engesvang Spånpladefabrik	DK	1	4.0	4.6	16.0	200	V	M	
Hørsholm Fjernvarme, Hørsholm	DK	1	4.0	4.6	6.0	120	V	O	
Hørsholm Fjernvarme, Hørsholm	DK	1	8.0	9.3	6.0	120	V	O	
Hedelund, Esbjerg	DK	1	13.2	15.3	6.0	120	V	O	
Hvidovre Hospital, København	DK	1	4.5	5.2	16.0	175	E	A	
Hvidovre Hospital, København	DK	2	20.0	23.2	16.0	175	E	O	
Odense Universitet, Odense	DK	1	15.0	17.7	16.0	205	E	O	
Odense Universitet, Odense	DK	1	3.8	4.4	16.0	205	V	O	
Dalum Forbrænding, Odense	DK	1	3.5	4.1	6.0	120	V	A	
Hjørring Forbrænding, Hjørring	DK	1	3.5	4.1	6.0	120	V	A	
Roskilde Forbrænding, Roskilde	DK	2	4.0	4.6	4.0	120	V	A	
Haderslev Forbrænding, Haderslev	DK	1	8.5	9.9	6.0	90	V	A	
Nordforbrænding, Hørsholm	DK	2	5.4	6.3	6.0	120	V	A	
I/S Vestforbrænding, København	DK	3	20.0	23.2	16.0	170	V	A	
I/S Amagerforbrænding, København	DK	3	30.0	23.2	8.0	120	V	A	
I/S Vestforbrænding, København	DK	2	17.0	19.7	16.0	170	V	O	
Kastrup Lufthavn, København	DK	1	18.0	9.3	16.0	200	E	O	
Hvidovre Hospital, København	DK	1	33.0	38.3	16.0	200	E	O	
Avedøre Holmes Varmecentral, Kbh.	DK	1	16.0	18.6	12.8	170	E	O	
Avedøre Stationsby, København	DK	2	12.0	13.9	6.0	120	E	O	
Avedøre Stationsby, København	DK	1	6.0	7.0	6.0	120	E	O	
Elektro-Isola A/S, Vejle	DK	1	5.5	5.8	16.0	170	E	O	
Hedelund Spidslastcentral, Esbjerg	DK	1	16.0	18.6	6.0	120	V	O	
Hørsholm Fjernvarme, Hørsholm	DK	2	16.0	18.6	6.0	120	V	O	
Hjerting Fjernvarme, Hjerting	DK	1	10.0	11.6	3.0	120	V	O	
Østre Elværk, København	DK	3	20.0	23.2	6.0	120	V	O	
Aalborg Forbrænding, Aalborg	DK	1	13.0	15.1	6.0	105	V	O	
Sønderborg Forbrænding, Sønderborg	DK	1	7.0	8.1	6.0	120	V	A	
I/S Vestforbrænding, København	DK	1	23.0	26.7	16.0	175	V	A	
Stadthalle, Bremen	D	1	3.0	3.5	8.0	130	V	G	
Hjørring Forbrænding, Hjørring	DK	1	5.8	6.7	6.0	100	V	A	
Haderslev Forbrænding, Haderslev	DK	1	8.5	9.9	6.0	90	V	A	
Forbrændingsanlæg Århus Nord, Århus	DK	2	13.9	16.0	20.0	203	V	A	
Orehoved Træ- og Finerindustri	DK	1	5.0	5.8	20.0	200	E	T	
Roskilde Forbrænding, Roskilde	DK	2	5.0	5.6	6.0	100	V	A	
Stadthalle, Bremen	D	2	3.0	3.5	8.0	130	V	G	
De Forenede Bryggerier, Fredericia	DK	3	12.0	13.9	20.0	178	E	O	
Svendborg Forbrænding, Svendborg	DK	1	5.7	6.6	6.0	120	V	A	
Thisted Forbrænding, Thisted	DK	1	6.2	7.4	6.0	120	V	A	
Umeå Varmeværk, Umeå	S	1	40.0	46.4	11.6	190	V	O	
Spanplattenwerk Beeskow	D	2	15.0	17.4	26.0	220	E	TBr	W
Reno Nord, Aalborg	DK	2	15.0	17.4	16.0	175	E	A	
Svendborg Forbrænding, Svendborg	DK	1	7.65	8.9	6.0	120	V	T	
KARA, Roskilde	DK	1	12.0	13.9	6.0	120	V	A	
Videbæk Forbrænding, Videbæk	DK	1	5.5	4.1	6.0	120	V	A	
Grenå Forbrænding, Grenå	DK	1	4.1	4.76	6.5	110	V	A	
Grenå Halmforbrænding, Grenå	DK	1	7.7	8.9	6.5	120	V	T	St
Vestforbrænding, København	DK	1	17.5	20.3	17.0	175	E	A	
Haderslev Forbrænding, Haderslev	DK	1	5.0	5.8	6.0	100	V	A	
REFA, Nykøbing F	DK	2	6.2	7.1	6.0	110	V	A	
Hjørring Forbrænding, Hjørring	DK	1	3.2	3.7	6.5	100	V	A	

Referenceliste: Hedt- og varmtvandskedler

Babcock & Wilcox Vølund ApS

Reference list: Hot Water Boilers

Referenzliste: Heißwasserkessel

Lokalitet Locality Standort	Antal Number Zahl	Ydelse Rating Leistung		Tryk Pressure Druck	Temperatur Temperature Temperatur	I	II	III
		t/h	MW	bar	°C			
		FASAN, Næstved	DK	2	7.9			
Færøerne	DK	1	4.5	5.2	16.0	180	V	A
Kleivi, Hallingdal	N	1	5.7	6.6	6.5	110	V	A
Hadsund Forbrænding, Hadsund	DK	2	3.2	3.8	6.5	110	V	A
Kiruna Forbrænding, Kiruna	S	2	4.5	5.2	16.0	180	V	A
Sønderborg Forbrænding, Sønderborg	DK	1	7.7	9.0	6.0	110	V	A
Svendborg Forbrænding, Svendborg	DK	1	7.74	9.0	6.0	110	V	A
Hjørring Forbrænding, Hjørring	DK	2	6.15	7.15	10.0	120		
Hammel Forbrænding, Hammel	DK	1	4.26	4.95	6.0	110		
Ålesund Forbrænding, Ålesund	DK	2	9.7	11.3	10.0	130		
Nordforbrænding, Hørsholm	DK	3	3.13	3.64	16.0	175	V	A
Nordforbrænding, Hørsholm	DK	3	3.2	3.72	6.5	120	V	A
Lund Energiverk, Lund	S	1	32.7	38.0	6.5	120	B	A
Århus Nord	DK	1	19.2	22.3	20.0	203	V	A
CTR, Frederiksberg	DK	2	43	50.0	6.5	120	V	O
CTR, Frederiksberg	DK	2	43	50.0	6.5	120	V	O

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
K	Kul	Coal	Kohle
Br	Brunkul	Lignite	Braunkohle
T	Træ, halm, m.v.	Wood, Straw, etc.	Holz, Stroh, u.a.
Ba	Bagasse	Bagasse	Bagasse
Wst	Affald	Waste	Müll
A	Afgas	Waste heat	Abgas
III	Fyringsaggregat	Combustion equipment	Feuerungsausrüstung
Spr	Spreader stoker	Spreader stoker	Spreader stoker
W	Vandrerist	Travelling grate stoker	Wanderrost
St	Støvryring	Pulverized fuel	Staubfeuerung
D	Kiprist	Dumping grate	Kipprost