





















Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 ENERCASA	Brasil (SP)	Gerador	33.000	5.400	1.800	485	66	0,15	2,7	HC 1000 E	10	PC
 RSSC TSB Sugar International	Suazilândia	Gerador	30.000	5.400	1.500	380	29	0,1	2,2	HC 1000 E	10	PC
 Aguai	Bolivia	Gerador	25.000	6.500	1.500	490	65	2,5	-	HB 510	10	B
 Ingenio La Belgica	Bolivia	Gerador	10.000	8.000	1.800	310	25	2,2	-	MB 510	10	B
 ARN	Holanda	Gerador	9.530	8.530	1.500	400	40	0,1	-	HC 650	10	C
 SLC Alimentos	Brasil (RS)	Gerador	5.800	10.250	1.800	480	65	0,1	2,5	HC 500 E	10	PC
 CPFL Bioformosa	Brasil (RN)	Gerador	25.000	5.400	1.800	505	65	0,1	2,5	HC 1000 E	10	PC
 CPFL Bioformosa	Brasil (RN)	Gerador	15.000	8.000	1.800	505	65	2,5	-	HB 510	10	B
 Jebsen & Jessen SPO	Tailândia	Gerador	6.900	10.250	1.500	450	39,2	0,127	4,2	HC 500 E	09	PC
 Plantar Siderúrgica	Brasil (MG)	Gerador	5.000	10.250	1.800	410	42	0,12	-	MC 500	09	C

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Turbinas a Vapor - *Séries H e M* - Lista de Referência











Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Petrobrás/RECAP MPE/Cameron	Brasil (SP)	Compressor	1.100	10.248	3.575	375	29	0,1	-	MC 500	09	C
 Jebsen & Jessen Clean Energy 2	Tailândia	Gerador	9.900	8.500	1.500	450	41	0,17	-	MC 650	09	C
 Jebsen & Jessen Natural Oil	Tailândia	Gerador	9.300	8.500	1.500	420	43	0,16	4,0	HC 650 E	09	PC
 Jebsen & Jessen TRR Sugar Mill	Tailândia	Gerador	9.900	8.500	1.500	480	65	0,17	3,5	HC 650 E	09	PC
 BUNGE Unidade Santa Juliana	Brasil (MG)	Gerador	40.000	4.750	1.800	515	65	2,5	-	HB 900	09	B
 BUNGE Unidade Santa Juliana	Brasil (MG)	Gerador	25.000	5.400	1.800	515	65	0,14	-	HC 1000	09	C
 Angélica Agroenergia Grupo Adecoagro	Brasil (MS)	Gerador	35.000	5.400	1.800	475	65	0,1	-	HC 1000/1000	09	C
 Ibitiua Bioenergia Tractebel Energia	Brasil (SP)	Gerador	33.000	5.400	1.800	485	63	0,14	-	HC 1000	08	C
 Ingenio San Carlos	Colombia	Gerador	7.000	9.250	1.800	400	46,7	2,4	-	MB 420	08	B
 Jebsen & Jessen TP Reanchai	Tailândia	Gerador	9.900	8.500	1.500	450	41	0,175	-	MC 650	08	C

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Turbinas a Vapor - *Séries H e M* - Lista de Referência

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 BE Bio Energia Utinga Leão	Brasil (AL)	Gerador	25.000	5.400	1.800	500	63	0,15	-	HC 1000	08	C
 BUNGE Unidade Pedro Afonso	Brasil (TO)	Gerador	45.000	4.750	1.800	485	64	2,5	-	HB 900	08	B
 GASA Grupo COSAN	Brasil (SP)	Gerador	37.900	5.400	1.800	510	66	0,17	22	HC 1000 E	08	PC
 Meridiano Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	520	63	2,5	-	HB 750	08	B
 Meridiano Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	520	63	2,5	-	HB 750	08	B
 Meridiano Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	520	63	0,175	2,5	HC 1000 E	08	PC
 Jebsen & Jessen Noble Grain	Argentina	Gerador	11.300	9.250	1.800	400	41	7	-	MB 420	08	B
 Grupo Alto Alegre Unidade Santo Inácio	Brasil (PR)	Gerador	36.300	5.800	1.800	490	65	2,5	12	HB 750 E	08	PB
 Cocamar	Brasil (PR)	Gerador	13.000	8.500	1.800	520	64	0,10	9,84	HC 650 E	08	PC
 Tate & Lyle	Inglaterra (Londres)	Gerador	14.500	8.000	1.500	390	47	5,0	-	MB 510	08	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
CEVASA - Cargill	Brasil (SP)	Gerador	32.000	5.800	1.800	490	67	2,5	-	HB 750	07	B
Dedini - Araguari	Brasil (MG)	Gerador	38.000	5.400	1.800	480	65	0,10	2,5	HC 1000 E	07	PC
Guaíra	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.400	1.800	480	65	2,7	-	HB 750	07	B
Guaíra	Brasil (SP)	Gerador	20.000	5.400	1.800	480	65	0,10	2,7	HC 1000 E	07	PC
Concepción	Argentina	Gerador	20.000	6.500	1.800	420	43	2,5	-	MB 630	07	B
Barralcool	Brasil (MT)	Gerador	15.000	8.000	1.800	420	42	2,5	-	MB 510	07	B
Bunge Fertilizantes Unidade Cubatão	Brasil (SP)	Gerador	11.200	6.500	1.800	400	43	0,10	10,8	HC 800 E	07	PC
São João Abener Energia	Brasil (SP)	Gerador	20.000	5.400	1.800	510	65	0,100	2,6	HC 1000 E	07	PC
São João Abener Energia	Brasil (SP)	Gerador	25.000	6.500	1.800	510	65	2,6	-	HB 630	07	B
São João Abener Energia	Brasil (SP)	Gerador	25.000	6.500	1.800	510	65	2,6	-	HB 630	07	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Jebsen & Jessen Best Agro	Tailândia	Gerador	6.900	8.500	1.500	400	43	0,1	-	MC 650	07	C
 Vale do Paracatu	Brasil (MG)	Gerador	28.000	5.400	1.800	440	42,2	0,110	2,5	HC 1000 E	07	PC
 Angélica Agroenergia Grupo Adecoagro	Brasil (MS)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	67	2,5	16	HB 750 E	07	PB
 Monte Alegre Grupo Adecoagro	Brasil (MG)	Gerador	18.000	8.000	1.800	480	67	2,5	22	HB 510 E	07	PB
 Clealco Unidade Queiróz	Brasil (SP)	Gerador	35.000	4.750	1.800	420	45	1,7	-	MB 900	07	B
 Vista Alegre Itapetininga	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	64	2,5	-	HB 750	07	B
 Vista Alegre Itapetininga	Brasil (SP)	Gerador	25.500	5.400	1.800	480	64	0,161	2,5	HC 1000 E	07	PC
 Rio Pardo Avaré	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	64	2,5	-	HB 750	07	B
 Rio Pardo Avaré	Brasil (SP)	Gerador	25.500	5.400	1.800	480	64	0,161	2,5	HC 1000 E	07	PC
 Bertin	Brasil (SP)	Gerador	30.800	5.400	1.800	515	64	0,156	21,61	HC 1000 E	07	PC











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 T. Akhras Group	Síria	Gerador	8.000	9.250	1.500	420	43	3,0	-	MB 420	07	B
 Citrovita	Brasil (SP)	Gerador	13.700	8.500	1.800	410	42	0,12	2,5	HC 650 E	07	PC
 Guarani - Unidade São José Grupo Tereos	Brasil (SP)	Gerador	25.000	6.500	1.800	480	63	2,5	-	HB 630	07	B
 Guarani - Unidade Tanabi Grupo Tereos	Brasil (SP)	Gerador	10.000	8.000	1.800	300	22	2,5	-	MB 510	07	B
 Usina Iacanga	Brasil (SP)	Gerador	17.250	8.000	1.800	450	45	2,5	-	MB 510	07	B
 Ferrari Agroindústria	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.800	1.800	485	65	2,5	-	HB 750	07	B
 Ferrari Agroindústria	Brasil (SP)	Gerador	22.500	6.500	1.800	485	65	0,167	2,5	HC 800 E	07	PC
 Usina Açucareira Ester	Brasil (SP)	Gerador	40.000	5.400	1.800	490	65	0,10	2,5	HC 1000 E	07	PC
 Vista Alegre Grupo Santa Cândida	Brasil (MS)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	63	2,5	22,0	HB 750 E	07	PB
 Noroeste Paulista Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	480	63	2,5	-	HB 750	07	B

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Noroeste Paulista Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	480	63	2,5	-	HB 750	07	B
 Noroeste Paulista Grupo Noble	Brasil (SP)	Gerador	30.000	5.400	1.800	480	63	0,16	2,5	HC 1000 E	07	PC
 Usina Caeté Unidade Paulicéia	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.800	1.800	490	67	2,5	-	HB 750	07	B
 Nova América Unidade Caarapó	Brasil (MS)	Gerador	38.800	5.400	1.800	510	65	0,146	3,0	HC 1000 E	07	PC
 Nova América Unidade Caarapó	Brasil (MS)	Gerador	38.800	5.400	1.800	510	65	3,0	-	HB 750	07	B
 Ingenio Ñuñorco	Argentina	Gerador	16.200	8.000	1.500	390	41,2	2,5	-	MB 510	07	B
 Ingenio Santa Barbara	Argentina	Gerador	16.200	8.000	1.500	390	41,2	2,5	-	MB 510	07	B
 Coruripe Energética Grupo Coruripe	Brasil (MG)	Gerador	30.000	5.800	1.800	450	42	2,5	-	MB 750	07	B
 Ingenio Mayagüez	Colombia	Gerador	27.000	6.500	1.800	500	66	2,2	-	HB 630	07	B
 Ingenio Mayagüez	Colombia	Gerador	10.000	6.500	1.800	500	66	0,1	-	HC 800	07	C











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
Vale do Verdão Unidade Panorama	Brasil (GO)	Gerador	20.000	6.500	1.800	410	42,2	2,5	-	MB 630	07	B
Vale do Verdão Unidade Floresta	Brasil (GO)	Gerador	20.000	6.500	1.800	410	42,2	2,5	-	MB 630	07	B
Jebesen & Jessen IJM	Malásia	Gerador	4.500	10.250	1.500	350	39	0,104	-	MC 500	07	C
Rio Grande Valley Sugar Growers	Estados Unidos	Gerador	16.000	8.000	1.800	400	47	2,4	19	HB 510 E	07	PB
Recofarma	Brasil (AM)	Gerador	8.000	8.500	1.800	420	44	2,5	-	MB 420	07	B
Agrenco do Brasil	Brasil (MT)	Gerador	33.312	5.400	1.800	490	64	0,154	6,0	HC 1000 E	07	PC
Agrenco do Brasil	Brasil (MS)	Gerador	21.471	6.500	1.800	490	64	0,167	6,0	HC 800 E	07	PC
Angélica Agroenergia Grupo Adecoagro	Brasil (MS)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	67	2,5	16	HB 750 E	07	PB
Jebesen & Jessen IOI	Malásia	Gerador	15.000	6.500	1.500	480	59	0,122	13	HC 800 E	06	PC
Usina Ipê	Brasil (SP)	Gerador	29.900	6.500	1.800	510	65	2,7	-	HB 630	06	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Usina Bazan	Brasil (SP)	Gerador	28.670	5.800	1.800	400	42	2,5	-	MB 750	06	B
 Usina Caeté Unidade Marituba	Brasil (AL)	Gerador	12.000	6.500	1.800	350	30	0,112	-	MC 800	06	C
 Virgolino de Oliveira Unidade Monções	Brasil (SP)	Gerador	15.000	8.000	1.800	400	43	2,5	-	MB 510	06	B
 Virgolino de Oliveira Unidade José Bonifácio	Brasil (SP)	Gerador	15.000	8.000	1.800	400	43	2,5	-	MB 510	06	B
 Jebesen & Jessen Seguntor Biopower	Malásia	Gerador	12.000	6.500	1.500	415	40	0,1	-	HC 800	06	C
 Jebesen & Jessen Kina Biopower	Malásia	Gerador	12.000	6.500	1.500	415	40	0,1	-	HC 800	06	C
 Ciasa - San Aurélio	Bolívia	Gerador	10.000	8.000	1.500	310	22	2,5	-	MB 510	06	B
 Sada Bio-Energia	Brasil (MG)	Gerador	8.000	8.500	1.800	400	42	2,5	-	MB 420	06	B
 Usina Ester	Brasil (SP)	Gerador	10.000	8.000	1.800	280	22	2,2	-	MB 510	06	B
 Us. Coruripe Unidade Campo Florido	Brasil (MG)	Gerador	30.000	5.800	1.800	450	42	2,5	-	MB 750	06	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Grupo Alto Alegre Unidade Santo Inácio	Brasil (PR)	Gerador	36.300	5.800	1.800	490	65	2,5	12	HB 750 E	06	PB
 Us. Açuc. Furlan	Brasil (SP)	Gerador	10.000	8.000	1.800	300	22	2,5		MB 510	06	B
 Jebsen & Jessen Meridian Utilities	Malásia	Gerador	13.000	6.500	1.500	430	51	0,1	-	HC 800	06	C
 United Sugar Company of Egypt	Egito	Gerador	14.000	6.500	1.500	400	32	2,5	-	MB 630	05	B
 United States Sugar Corporation	Estados Unidos	Gerador	20.000	6.500	1.800	400	43	2,5	-	MB 630	05	B
 Bunge Fertilizantes	Brasil (MG)	Gerador	11.500	6.500	1.800	400	43	0,09	8	HC 800 E	05	PC
 Cia. Azucarera Valdez	Equador	Gerador	27.500	4.750	1.800	485	45	2,7	-	HB 750	05	B
 Al Moiz Industries	Paquistão	Gerador	12.000	9.250	1.500	480	65	3	-	HB 420	05	B
 C.A.A.E.Z.	Venezuela	Gerador	27.000	6.500	1.800	450	42	0,11	2,5	HC 800 E	05	PC
 C.A.A.E.Z.	Venezuela	Gerador	27.000	6.500	1.800	450	42	0,11	2,5	HC 800 E	05	PC











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Usina Caeté Unidade Volta Grande	Brasil (MG)	Gerador	35.000	5.800	1.800	490	65	2,5	-	HB 750	05	B
 Usina Petribú	Brasil (PE)	Gerador	22.000	8.000	1.800	470	63	2,5	-	HB 510	05	B
 Usina Giasa	Brasil (PE)	Gerador	20.000	6.500	1.800	450	63	0,14	2,5	HC 800 E	05	PC
 Usina Caeté	Brasil (AL)	Gerador	16.800	6.500	1.800	500	63	0,18	-	HC 800	04	C
 Central Açúc. Sto. Antonio	Brasil (AL)	Gerador	17.500	6.500	1.800	480	65	0,14	2,5	HC 800 E	04	PC
 Ingenio Trinidad	Guatemala	Gerador	17.600	8.000	1.800	485	65	2,5	-	HB 510	04	B
 Compañia Azuc.Chumbagua	Honduras	Gerador	20.000	8.500	1.800	482	65	0,1	2,5	HC 650 E	04	PC
 Ingenio La Cabaña	El Salvador	Gerador	10.000	9.250	1.800	440	51	2,5	-	HB 420	04	B
 Ingenio La Troncal	Equador	Gerador	16.800	6.500	1.800	400	43	2,5	-	MB 630	04	B
 Usina Petribú	Brasil (PE)	Gerador	22.000	8.000	1.800	470	63	2,5	-	HB 510	03	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 Cia Azucarera Hondureña CAHSA	Honduras	Gerador	12.000	8.000	1.800	510	64	2,5	-	HB 510	03	B
 Cia Azucarera Hondureña CAHSA	Honduras	Gerador	12.000	8.000	1.800	510	64	2,5	-	HB 510	03	B
 Ingenio Taboga	Costa Rica	Gerador	20.000	8.000	1.800	510	64	2,5	-	HB 510	03	B
 Usina Coruripe	Brasil (AL)	Gerador	15.000	6.500	1.800	450	42	0,18	2,5	HC 800	03	PC
 Coimbra-Cresciumal	Brasil (SP)	Gerador	21.450	8.500	1.800	510	65	0,09	2,5	HC 650 E	02	PC
 Coimbra-Cresciumal	Brasil (SP)	Gerador	14.636	8.500	1.800	510	65	0,09	17	HC 650 E	02	PC
 Grupo Zillo Lorenzetti Unidade Barra Grande	Brasil (SP)	Gerador	38.800	6.500	1.800	520	65	0,14	22	HC 800/800 E	01	PC
 Usina Caeté Unidade Delta	Brasil (MG)	Gerador	15.000	6.500	1.800	480	65	0,14	-	HC 800 E	01	C
 Usina da Pedra	Brasil (SP)	Gerador	17.000	8.500	1.800	475	63	0,09	2,5	HC 650 E	01	PCB
 Usina da Pedra	Brasil (SP)	Gerador	17.000	8.000	1.800	475	63	2,5	-	HB 510	01	B











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 CEMIG / UTE Barreiro	Brasil (MG)	Gerador	12.822	6.500	1.800	450	60	0,08	-	HC 800	01	C
 Barrácool	Brasil (MT)	Gerador	11.700	6.500	1.800	310	22	0,16	-	HC 800	01	C
 Equipav	Brasil (SP)	Gerador	35.000	5.800	1.800	480	65	2,5	22	HB 750 E	01	PB
 Equipav	Brasil (SP)	Gerador	17.500	6.500	1.800	480	65	0,16	22	HC 800 E	01	PC
 Copebras / Krebs Enga.	Brasil (GO)	Gerador	14.800	6.500	1.800	390	40	0,18	4	HC 800 E	01	PC
 Grupo Alto Alegre Unidade Alta Floresta	Brasil (SP)	Gerador	22.500	6.500	1.800	450	65	2,5	12	HB 750 E	01	PB
 EDP / Rolls-Royce / Petrobras * * Turbina para ciclo combinado	Brasil (BA)	Gerador	6.000	6.500	1.800	480	50	17	-	HB 420	00	B
 Bunge Fertilizantes / JP Enga.	Brasil (MG)	Gerador	11.500	6.500	1.800	400	43	0,09	8	HC 800 E	00	PC
 Grupo Alto Alegre Unidade Alto Alegre	Brasil (PR)	Gerador	22.500	6.500	1.800	400	43	2,5	12	HB 750 E	00	PB
 Bilkent , Bil Enerji University	Turquia	Gerador	8.652	7.500	1.500	458	46	0,07	16	HC 800 E	98	PC

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 I / S Refa Kraftvarmevaerik	Dinamarca	Gerador	6.436	10.250	1.500	400	40	0,31	-	HC 500/500	97	C
 Gotaverken for Umea	Suécia	Gerador	16.000	6.500	1.500	395	38,5	0,34	-	HC 800	97	C
 NEM Nuh Cimento	Turquia	Gerador	12.500	5.600	1.500	447	59	0,06	18	HC 1000 E	97	PC
 Volund Systems AS Vestforbraending	Dinamarca	Gerador	18.890	8.000	1.500	380	50	0,42	-	HC 650/650	96	C
 Semadco, Talkha II	Egito	Gerador	17.700	6.500	1.500	520	100	0,07	44	HC 800 E	96	PC
 Esp. Geko for HKW Dresden	Alemanha	Gerador	5.000	11.500	1.500	450	64	3,40	-	HB 350	96	B
 UFISA, Asturias Del Zinc	Espanha	Gerador	8.250	6.500	1.500	400	40	0,05	6	HC 800 E	96	PC
 Abengoa , Enernova	Espanha	Gerador	6.990	6.500	1.500	400	40	0,08	-	HC 800	96	C
 Courtaulds European Fibres	Inglaterra	Gerador	8.221	9.250	1.500	460	58,6	1,86	-	HB 420	96	B
 Roll-Royce for Derby CHP	Inglaterra	Gerador	13.675	4.750	1.500	418	42,5	0,08	15	HC 1250	96	C











* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
Sulzer For Irish Fertilizer Industries Ltd	Reino Unido (Belfast)	Compressor	9.740	6.350	1.500	500	60	0,06	-	HC 800	96	C
Kinleith Co-Generation Project	Nova Zelândia	Gerador	39.600	4.400	1.500	400	45,5	5,64	13,8	HB 900 E	95	PB
Stoke-On-Trent	Inglaterra	Gerador	15.230	4.750	1.500	390	44	0,06	-	HC 1250	95	C
Viborg	Dinamarca	Gerador	17.000	8.500	3.000	510	70	0,48	-	HC 650/650	94	C
Parsons Power Generation Systems	Indonésia	Gerador	19.930	6.500	1.500	458	62,5	0,08	-	HC 800/800	94	C
AMEC - Thames Water Beckton Site	Inglaterra	Gerador	11.400	7.500	1.500	400	42	0,06	-	HC 800	94	C
AMEC - Thames Water Crossness Site	Inglaterra	Gerador	5.214	8.500	1.500	400	42	0,06	-	HC 650	94	C
Tyseley EFW	Inglaterra	Gerador	35.000	4.350	1.500	400	40	0,13	-	HC 1500	94	C
Arhus Nord	Dinamarca	Gerador	10.670	10.250	1.500	428	64	0,52	-	HC 500/500	93	C
Ars Kraftvarmevaerk	Dinamarca	Gerador	3.750	10.000	1.500	430	47	0,76	-	HC 500	93	C

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria



Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor Pressão (Bar A)			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Admissão	Escape	Extração			
 A.R.N. Nijmegen Urban Waste , Recycling Plant	Holanda	Gerador	19.780	4.750	1.500	397	38	0,13	10	HC 1250 E	93	PC
 Fibrogen	Inglaterra	Gerador	16.450	8.500	1.500	450	65	0,90	-	HC 650/650	92	C
 Gibson Wells	China	Gerador	15.900	8.500	1.500	435	50	3,00	10,2	HB 510 E	91	PB
 Gibson Wells	China	Gerador	15.100	8.500	1.500	435	49	9,80	-	HB 510	91	B
 Gibson Wells	China	Gerador	17.000	6.500	1.500	435	49	0,09	9,8	HC 800 E	91	PC
 Gibson Wells	China	Gerador	17.000	6.500	1.500	435	49	0,09	9,8	HC 800 E	91	PC
 Thomas Tait	Inglaterra	Gerador	10.300	7.750	1.500	400	44	5,20	-	HB 510	91	B
 Fairfield	Austrália	Gerador	7.500	10.250	1.500	425	40	0,15	7,2	HC 500 E	90	PC
 Holtebro Struer	Dinamarca	Gerador	31.000	6.500	1.500	520	65	0,30	-	HC 800/800	90	C
 Fibropower	Inglaterra	Gerador	14.565	8.500	1.500	450	65	0,09	-	HC 650/650	90	C

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria

Por ordem de fornecimento

Cliente	Localização	Equipamento Acionado	Potência kW	Rotação (rpm)		Temp. °C	Condições de Vapor			Modelo	Ano	Tipo*
				Turbina	Equip.		Pressão (Bar A)					
							Admissão	Escape	Extração			

 Horsens	Dinamarca	Gerador	13.000	10.364	1.500	420	45	0,30	-	HC 500/500	89	C
 British Steel	Reino Unido (Llanwern)	Gerador	21.900	4.750	1.500	443	44,2	0,92	-	HC 1250	89	C

* PC - condensação com extração
 C - condensação
 PB - contrapressão com extração
 B - contrapressão
 PCB - condensação com extração e sangria