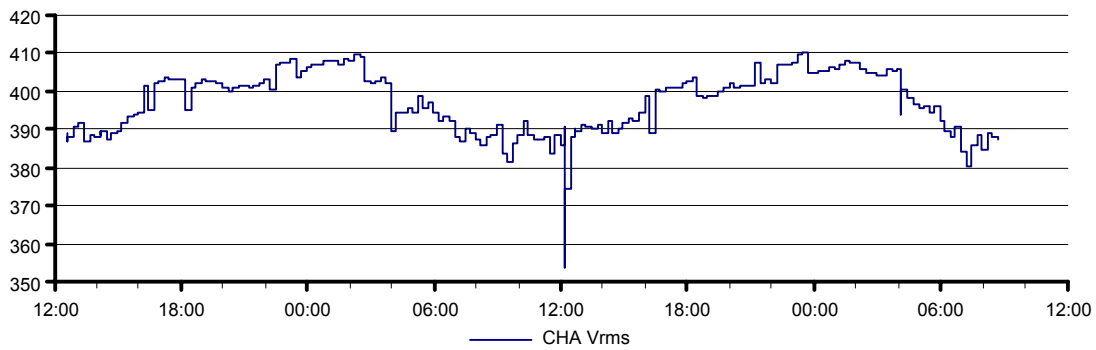
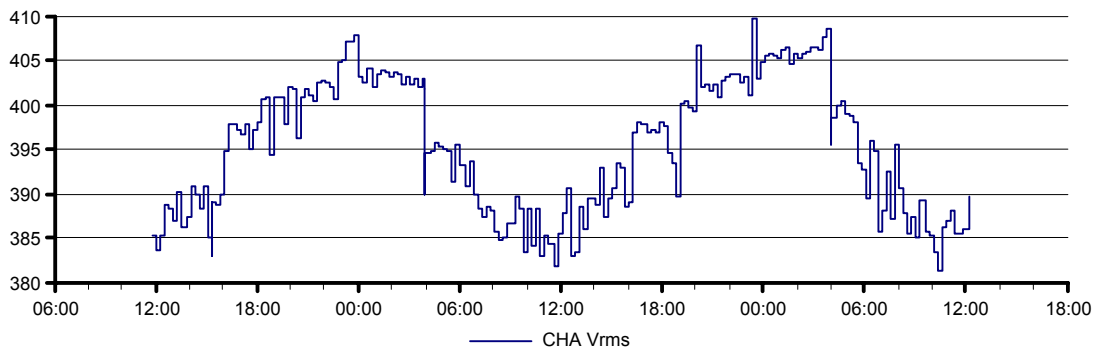
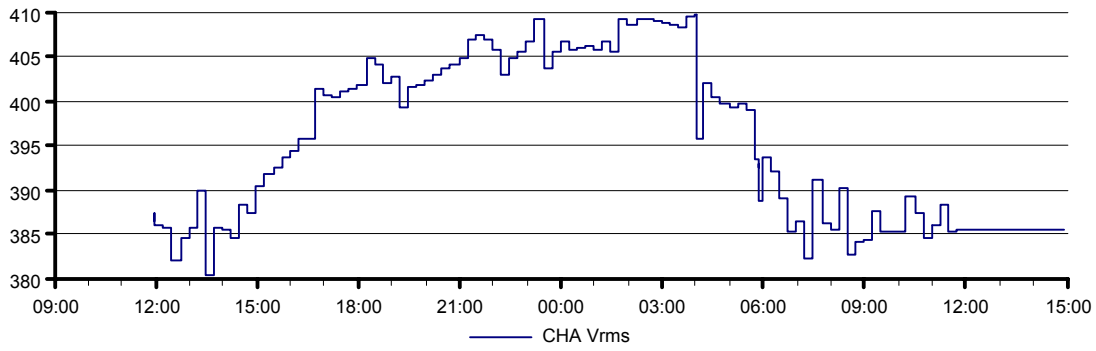
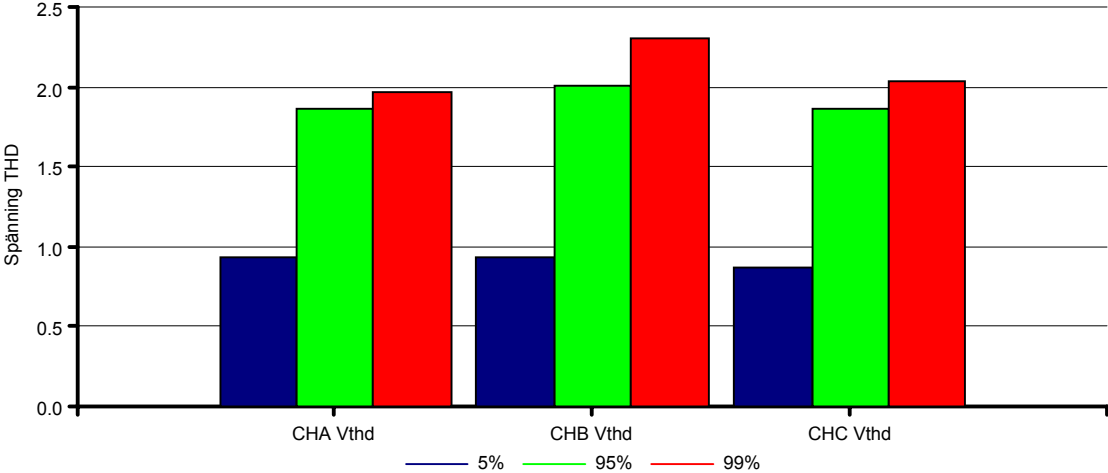
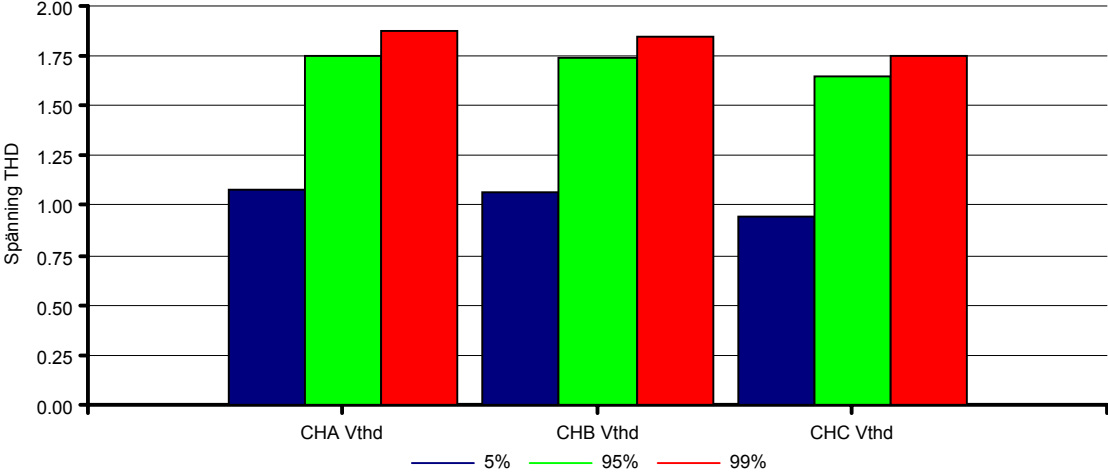


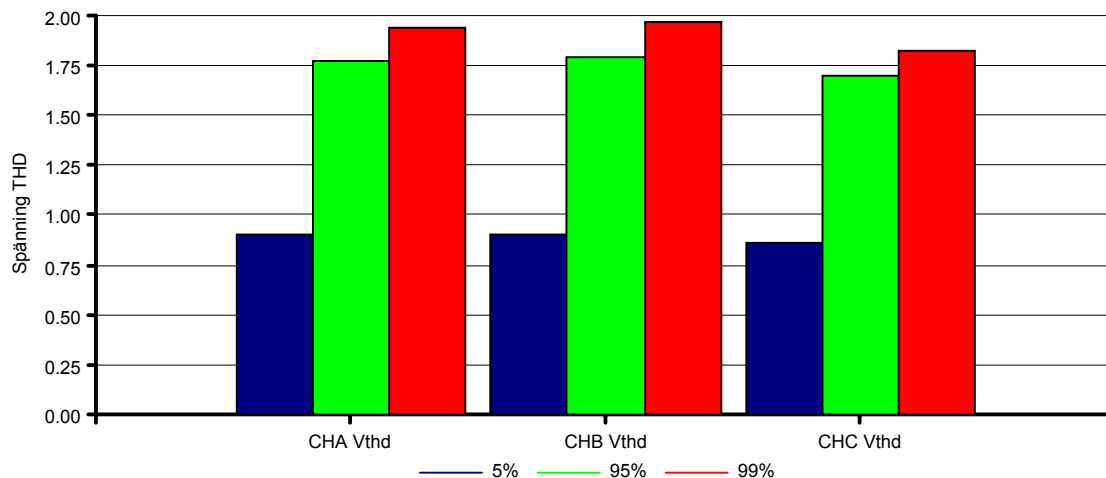
# Nätförhållanden hos A Company "Hagbard"

Spänningsnivå, några registreringar.



Distorsion





## Händelsesammanställning

Av totalt 0 UNDERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/20/01 11:57:03 och 06/21/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 0 ÖVERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/20/01 11:57:03 och 06/21/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 0 SPÄNNINGSAVBROTT inträffade mellan 06/20/01 11:57:03 och 06/21/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 3 SPÄNNINGSTRANSIENTER inträffade mellan 06/20/01 11:57:03 och 06/21/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
Högsta värde	B	KORTVARIG	438.7 Vpk	06/21/01 kl. 04:01:01.32
	C	KORTVARIG	438.5 Vpk	06/21/01 kl. 04:01:01.32
	B	KORTVARIG	341.7 Vpk	06/21/01 kl. 05:50:30.31

Av totalt 0 UNDERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/25/01 11:57:03 och 06/27/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 0 ÖVERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/25/01 11:57:03 och 06/27/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 0 SPÄNNINGSAVBROTT inträffade mellan 06/25/01 11:57:03 och 06/27/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 8 SPÄNNINGSTRANSIENTER inträffade mellan 06/25/01 11:57:03 och 06/27/01 12:08:25

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
Högsta värde	A	KORTVARIG	490.1 Vpk	06/26/01 kl. 03:55:58.16
	C	KORTVARIG	453.4 Vpk	06/27/01 kl. 03:59:11.25
	C	KORTVARIG	448.9 Vpk	06/25/01 kl. 15:19:08.00
	B	KORTVARIG	432.1 Vpk	06/25/01 kl. 15:19:08.00

Av totalt 3 UNDERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/11/01 12:35:31 och 06/13/01 08:40:13

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
Lägsta Värde	C	KORTVARIG	353.6V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	A	KORTVARIG	354.0V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	B	KORTVARIG	356.5V, 0.040 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
Längsta Varaktighet	A	KORTVARIG	354.0V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	C	KORTVARIG	353.6V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	B	KORTVARIG	356.5V, 0.040 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
Största Avsakn. Energi	B	KORTVARIG	356.5V, 0.040 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	C	KORTVARIG	353.6V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97
	A	KORTVARIG	354.0V, 0.060 sek	06/12/01 kl. 12:14:25.97

Av totalt 0 ÖVERSPÄNNINGAR inträffade mellan 06/11/01 12:35:31 och 06/13/01 08:40:13

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

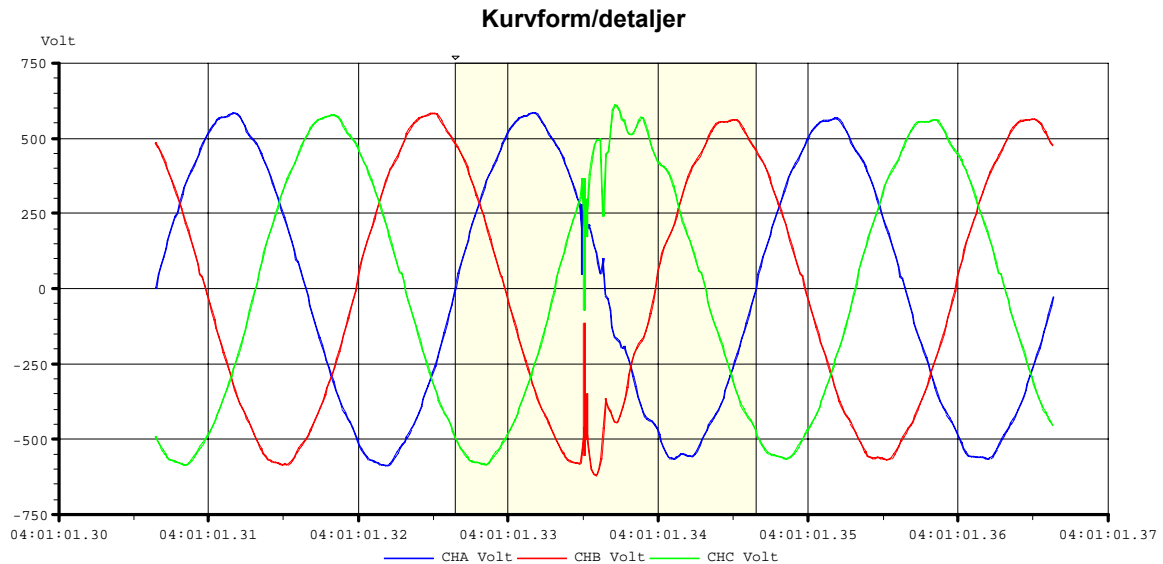
Av totalt 0 SPÄNNINGSAVBROTT inträffade mellan 06/11/01 12:35:31 och 06/13/01 08:40:13

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
-----------	-----	----------	------	-----------

Av totalt 6 SPÄNNINGSTRANSIENTER inträffade mellan 06/11/01 12:35:31 och 06/13/01 08:40:13

KRITERIUM	FAS	KATEGORI	DATA	DATUM/TID
Högsta värde	C	KORTVARIG	441.0 Vpk	06/12/01 kl. 12:35:56.09
	B	KORTVARIG	432.1 Vpk	06/12/01 kl. 12:35:56.09
	A	KORTVARIG	412.0 Vpk	06/11/01 kl. 16:25:34.83
	C	KORTVARIG	325.0 Vpk	06/12/01 kl. 03:59:20.98

Typisk kurvform vid start av kompressor med parallellkompensering



CV Rel. trans. Norm to Hi vid 06/21/01 04:01:01.326  
 Threshold Crossed: 300.0 V  
 Out Of Limit Max/Min: 438.5 V  
 Phase (Relative To Sync. Channel): 156 deg.