

# ELEKTRO AGREGATI

*-Industrijski-*



## GBW 15 - 45 YANMAR | OTVORENI



Osnovna snaga: 10-35kW  
Maksimalna snaga: 11-36kW  
YANMAR motori  
LINZ-STAMFORD generatori

Grupa agregata optimizovanih karakteristika.  
Ekonomični, malih dimenzija, laki za transport i montažu.  
Idealni za rentiranje.

MODEL	GBW 15 Y	GBW 22 Y	GBW 30 Y	GBW 45 Y
Maksimalna snaga kW/kVA	11.0/13.8	16.1/20.1	26.4/33.0	36.0/45.0
Osnovna snaga kW/kVA	10.4/13.0	15.2/19.0	26.0/32.5	35.2/44.0
Napon V	400	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50	50
Faze	3	3	3	3
<b>MOTOR</b>				
Proizvođač	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Tip	3TNV88	4TNV88	4TNV98	4TNV98T
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	1642	2190	3319	3319
Dovod vazduha	Prirodan	Prirodan	Prirodan	Prirodan
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	14.5	19.5	37.5	45.5
Osnovna snaga kW	13.2	17.7	34.1	41.4
Ulje-kapacitet l	6.7	10.6	10.5	10.5
Rashladna tečnost-kapacitet l	2.0	7.0	4.2	4.2
Potrošnja-75% snage l/h	2.8	3.8	6.1	8.7
Potrošnja-100% snage l/h	3.7	5.1	8.1	11.6
Napon akumulatora V	12	12	12	12
<b>GENERATOR</b>				
Proizvođač	Linz	Linz	Stamford	Stamford
Tip	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/19	BCI 184G	BCI 184J
Broj polova	4	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	13.8	20.1	33.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.4	86.5	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Magnetna	Magnetna	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>				
Dužina mm	1600	1600	2000	2000
Širina mm	870	870	920	920
Visina mm	1000	1000	1100	1100
Težina kg	280	480	583	673
Rezervoar (kapacitet) l	51	51	51	51
Rad sa 75% opterećenja h	18.3	13.3	8.4	5.9
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 15 Y</a>	<a href="#">GBW 22 Y</a>	<a href="#">GBW 30 Y</a>	<a href="#">GBW 45 Y</a>



## GBW 15 - 45 PERKINS | OTVORENI



Osnovna snaga: 10-35kW  
Maksimalna snaga: 11-36kW  
PERKINS motori  
LINZ-STAMFORD generatori

Grupa agregata optimizovanih karakteristika.  
Ekonomični, malih dimenzija, laki za transport i montažu.  
Idealni za rentiranje.

MODEL	GBW 15 P	GBW 22 P	GBW 30 P	GBW 45 P
Maksimalna snaga kW/kVA	11.0/13.8	16.1/20.1	24.0/30.0	36.0/45.0
Osnovna snaga kW/kVA	10.1/12.7	15.2/19.0	23.2/29.0	35.2/44.0
Napon V	400	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50	50
Faze	3	3	3	3
<b>MOTOR</b>				
Proizvođač	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Tip	403C-15G	404C-22G	1103A-33G	1103A-33TG1
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	3 u liniji	3 u liniji
Zapremina cc	1496	2216	3300	3300
Dovod vazduha	Prirodan	Prirodan	Prirodan	Prirodan
Hladenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	13.3	20.3	30.4	45.6
Osnovna snaga kW	12.0	18.4	27.7	41.3
Ulje-kapacitet l	6.0	10.6	7.9	7.9
Rashladna tečnost-kapacitet l	6.0	7.0	10.2	10.2
Potrošnja-75% snage l/h	2.7	3.8	5.1	7.8
Potrošnja-100% snage l/h	3.6	5.1	6.8	10.4
Napon akumulatora V	12	12	12	12
<b>GENERATOR</b>				
Proizvođač	Linz	Linz	Stamford	Stamford
Tip	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/19	BCI 184F	BCI 184J
Broj polova	4	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	13.8	20.1	30.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.4	86.5	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Magnetna	Magnetna	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>				
Dužina mm	1600	1600	2000	2000
Širina mm	870	870	920	920
Visina mm	1000	1000	1100	1100
Težina kg	410	480	700	785
Rezervoar (kapacitet) l	51	51	51	51
Rad sa 75% opterećenja h	18.7	13.3	10.0	6.5
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 15 P</a>	<a href="#">GBW 22 P</a>	<a href="#">GBW 30 P</a>	<a href="#">GBW 45 P</a>



## GSA 22 - 65 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: 15-49kW  
Maksimalna snaga: 16-50kW  
DEUTZ motori  
LINZ-STAMFORD generatori

Velika autonomija rada.  
Konstruisan za profesionalnu upotrebu.  
Stabilan napon. Idealan za konstantno napajanje objekata.

MODEL	GSA 22 D	GSA 30 D	GSA 42 D	GSA 65 D
Maksimalna snaga kW/kVA	16.2/20.2	24.0/30.0	32.8/41.0	49.7/62.1
Osnovna snaga kW/kVA	15.2/19.0	23.2/29.0	32.0/40.0	48.8/61.0
Napon V	400	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50	50
Faze	3	3	3	3
<b>MOTOR</b>				
Proizvođač	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Tip	F3L2011	F4L2011	F4L912	F6L912
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	2330	3110	3770	5650
Dovod vazduha	Prirodan	Prirodan	Prirodan	Prirodan
Hlađenje	Vazdušno	Vazdušno	Vazdušno	Vazdušno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	20.0	29.0	38.0	56.0
Osnovna snaga kW	19.0	27.6	37.0	55.0
Ulje-kapacitet l	5.5	10.0	11.0	13.5
Rashladna tečnost-kapacitet l	NA	NA	NA	NA
Potrošnja-75% snage l/h	3.58	5.27	7.07	10.51
Potrošnja-100% snage l/h	4.78	7.03	9.43	14.01
Napon akumulatora V	12	12	12	12
<b>GENERATOR</b>				
Proizvođač	Linz	Stamford	Stamford	Stamford
Tip	E1S13 M/4/19	BCI 184F	BCI 184J	UCI 224E
Broj polova	4	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	20.14	30.0	45.0	63.0
Efikasnost (75% opt.)	86.5	85.8	86.6	88.8
Sistem regulacije napona	Magnetna	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>				
Dužina mm	1400	1400	1800	2200
Širina mm	750	750	750	1000
Visina mm	1700	1700	1710	1620
Težina kg	510	655	776	954
Rezervoar (kapacitet) l	90	90	90	240
Rad sa 75% opterećenja h	25.12	17.08	12.73	22.84
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSA 22 D</a>	<a href="#">GSA 30 D</a>	<a href="#">GSA 42 D</a>	<a href="#">GSA 65 D</a>





## GSL 30 - 42 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: 23-31kW  
 Maksimalna snaga: 24-33kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Izuzetne performane. Uljno hlađenje. Laki za transport i instalaciju.

Idealni za objekte bez mrežnog napajanja.

MODEL	GSL 30 D	GSL 42 D
Maksimalna snaga kW/kVA	24.0/30.0	33.0/41.3
Osnovna snaga kW/kVA	23.2/29.0	31.5/39.3
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	F4M2011	BF4M2011
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	3110	3110
Dovod vazduha	Prirodan	Turbo
Hlađenje	Uljno	Uljno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	29.0	38.2
Osnovna snaga kW	27.6	36.4
Ulje-kapacitet l	10.0	10.0
Rashladna tečnost-kapacitet l	NA	NA
Potrošnja-75% snage l/h	5.32	7.05
Potrošnja-100% snage l/h	7.0	9.4
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	BCI 184F	BCI 184J
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	30.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	1800	1800
Širina mm	750	750
Visina mm	1720	1720
Težina kg	714	761
Rezervoar (kapacitet) l	90	90
Rad sa 75% opterećenja h	16.9	12.7
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSL 30 D</a>	<a href="#">GSL 42D</a>



## GSW 65 - 80 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: **46-62kW**  
 Maksimalna snaga: **50-64kW**  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Agregati koji imaju mogućnost ugradnje višenamjenske opreme.  
 Odlični kao podrška telekomunikacionim sistemima.

MODEL	GSW 65 D	GSW 80 D
Maksimalna snaga kW/kVA	50.0/63.0	64.0/80.0
Osnovna snaga kW/kVA	46.0/58.0	62.0/77.0
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF4M2012 G2	BF4M2012C
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	4040	4040
Dovod vazduha	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	58.0	79.7
Osnovna snaga kW	52.0	70.7
Ulje-kapacitet l	8.5	8.5
Rashladna tečnost-kapacitet l	15.9	17.9
Potrošnja-75% snage l/h	10.26	13.31
Potrošnja-100% snage l/h	13.68	17.74
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	UCI 224E	UCI 224F
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	63.0	80.0
Efikasnost (75% opt.)	88.8	89.9
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2200	2200
Širina mm	1000	1000
Visina mm	1620	945
Težina kg	865	TBA
Rezervoar (kapacitet) l	240	240
Rad sa 75% opterećenja h	23.39	18.04
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 65 D</a>	<a href="#">GSW 80 D</a>



BAU COMMERCER d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
 Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GSW 110 - 170 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: 82-127kW  
Maksimalna snaga: 86-134kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Agregati koji imaju mogućnost ugradnje višenamjenskih opreme.

Odlični kao podrška telekomunikacionim sistemima.

MODEL	GSW 110 D	GSW 145 D	GSW 170 D
Maksimalna snaga kW/kVA	86/108	113/142	134/167
Osnovna snaga kW/kVA	82/102	108/135	127/159
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Deutz	Deutz	Deutz
Tip	BF4M1013EC	BF6M1013E	BF6M1013EC
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	4760	7150	7150
Dovod vazduha	Turbo, CAC	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	96.1	123.8	145.1
Osnovna snaga kW	91.1	117.8	138.1
Ulje-kapacitet l	11	20	20
Rashladna tečnost-kapacitet l	19.7	23.1	23.1
Potrošnja-75% snage l/h	16.67	21.88	24.54
Potrošnja-100% snage l/h	22.23	29.17	32.72
Napon akumulatora V	12	12	12
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Stamford	Stamford	Stamford
Tip	UCI 274C	UCI 274E	UCI 274F
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	110	150	175
Efikasnost (75% opt.)	90.3	91.7	92.3
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	2200	2600	2600
Širina mm	1000	1000	1000
Visina mm	1620	1620	1620
Težina kg	1326	1545	1615
Rezervoar (kapacitet) l	240	250	250
Rad sa 75% opterećenja h	14.39	11.43	10.19
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 110 D</a>	<a href="#">GSW 145 D</a>	<a href="#">GSW 170 D</a>



## GSW 195 - 220 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: 149-166kW  
Maksimalna snaga: 155-176kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Agregati sa kontrolnom tablom koja omogućava veliki stepen bezbjednosti i izdržljivosti. Pogodni kao porška telekomunikacionim, UPS sistemima i industrijskim postrojenjima.

MODEL	GSW 195 D	GSW 220 D
Maksimalna snaga kW/kVA	155/194	176/220
Osnovna snaga kW/kVA	149/186	166/208
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF6M1013FCP G2	BF6M1013FCP G3
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	7150	7150
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	178.6	196.6
Osnovna snaga kW	161.6	178.6
Ulje-kapacitet l	20	20
Rashladna tečnost-kapacitet l	27.3	27.3
Potrošnja-75% snage l/h	32.90	36.84
Potrošnja-100% snage l/h	43.86	49.12
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	UCI 274G	UCI 274H
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	194	220
Efikasnost (75% opt.)	92.4	93.3
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2650	2650
Širina mm	1100	1100
Visina mm	1965	1980
Težina kg	1980	1964
Rezervoar (kapacitet) l	410	410
Rad sa 75% opterećenja h	12.46	11.13
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 195 D</a>	<a href="#">GSW 220 D</a>



BAU COMMERCER d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)





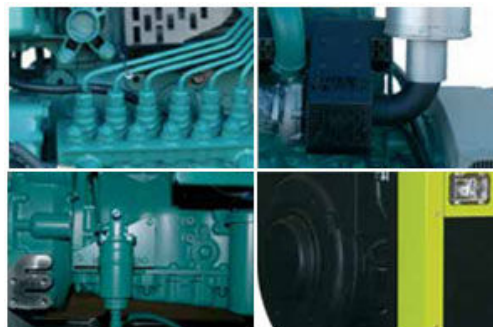
## GSW 275 - 330 VOLVO | OTVORENI



Osnovna snaga: 202-252kW  
Maksimalna snaga: 220-264kW  
VOLVO motori  
MECC-ALTE generatori

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-markete, fabrike.

MODEL	GSW 275 V	GSW 330 V
Maksimalna snaga kW/kVA	220/275	264/330
Osnovna snaga kW/kVA	202/252	252/315
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Volvo	Volvo
Tip	TAD734GE	TAD941GE
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	7150	9360
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	241	320
Osnovna snaga kW	216	290
Ulje-kapacitet l	29	35
Rashladna tečnost-kapacitet l	32	41
Potrošnja-75% snage l/h	32.29	48.45
Potrošnja-100% snage l/h	52.38	64.61
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO38 1L N4	ECO38 2L N4
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	275	330
Efikasnost (75% opt.)	93.7	94.1
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2950	3300
Širina mm	1300	1400
Visina mm	1750	1887
Težina kg	2110	2580
Rezervoar (kapacitet) l	460	636
Rad sa 75% opterećenja h	11.2	13.13
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 275 V</a>	<a href="#">GSW 330 V</a>



BAU COMMERCER d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GSW 415 - 510 VOLVO | OTVORENI



Osnovna snaga: **302-369kW**  
 Maksimalna snaga: **331-406kW**  
**VOLVO** motori  
**MECC-ALTE** generatori

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standardima Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu grupu agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 415 V	GSW 450 V	GSW 510 V
Maksimalna snaga kW/kVA	331/414	350/437	406/507
Osnovna snaga kW/kVA	302/378	329/411	369/461
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Volvo	Volvo	Volvo
Tip	TAD1241GE	TAD1241GE	TAD1241GE
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	12130	12130	16120
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	354	387	432
Osnovna snaga kW	323	352	393
Ulje-kapacitet l	35	35	48
Rashladna tečnost-kapacitet l	44	44	93
Potrošnja-75% snage l/h	57.1	62.54	68.07
Potrošnja-100% snage l/h	76.14	83.39	90.76
Napon akumulatora V	24	24	24
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 1S/4	ECO40 1S/4	ECO40 3S/4
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	437	437	546
Efikasnost (75% opt.)	93.8	93.8	94.2
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	3300	3300	3500
Širina mm	1400	1400	1500
Visina mm	1917	1917	2120
Težina kg	3050	3050	3620
Rezervoar (kapacitet) l	636	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	11.14	10.17	9.34
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 415 V</a>	<a href="#">GSW 450 V</a>	<a href="#">GSW 510 V</a>



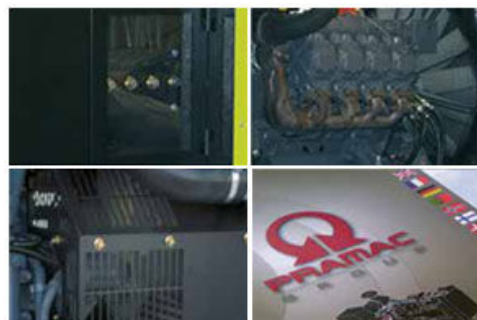
## GSW 530 - 560 DEUTZ | OTVORENI



Osnovna snaga: 367-407kW  
 Maksimalna snaga: 422-437kW  
**DEUTZ motori**  
**MECC-ALTE generatori**

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za javne projekte: bolnice, mega-mark fabrike.

MODEL	GSW 530 D	GSW 560 D
Maksimalna snaga kW/kVA	422/528	437/546
Osnovna snaga kW/kVA	367/459	407/509
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF8M1015C G2	BF8M1015CP
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	8 V	8 V
Zapremina cc	15900	15900
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	449.7	475.9
Osnovna snaga kW	391.3	433.9
Ulje-kapacitet l	45	45
Rashladna tečnost-kapacitet l	102	116
Potrošnja-75% snage l/h	72.32	85.62
Potrošnja-100% snage l/h	96.43	114.16
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 35/4	ECO40 35/4
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	546	546
Efikasnost (75% opt.)	94.2	94.2
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	3300	3300
Širina mm	1800	1800
Visina mm	2135	2135
Težina kg	3600	3750
Rezervoar (kapacitet) l	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	8.79	7.43
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 530 D</a>	<a href="#">GSW 560 D</a>



## GSW 560 - 590 VOLVO | OTVORENI



Osnovna snaga: 404-457kW  
Maksimalna snaga: 437-481kW  
**VOLVO motori**  
**MECC-ALTE generatori**

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 560 V	GSW 590 V
Maksimalna snaga kW/kVA	437/546	481/601
Osnovna snaga kW/kVA	404/505	457/571
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Volvo	Volvo
Tip	TAD1641GE	TAD1642GE
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	16120	16120
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	473	536
Osnovna snaga kW	430	485
Ulje-kapacitet l	48	48
Rashladna tečnost-kapacitet l	93	93
Potrošnja-75% snage l/h	76.02	87.04
Potrošnja-100% snage l/h	101.36	116.05
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 35/4	ECO40 1L/4
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	546	601
Efikasnost (75% opt.)	94.2	94.6
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	3500	3500
Širina mm	1500	1500
Visina mm	2120	2120
Težina kg	3620	3620
Rezervoar (kapacitet) l	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	8.37	7.31
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 560 V</a>	<a href="#">GSW 590 V</a>





## GBW 15 - 45 YANMAR | ZATVORENI



Osnovna snaga: 10-35kW  
Maksimalna snaga: 11-36kW  
YANMAR motori  
LINZ-STAMFORD generatori

Grupa agregata optimizovanih karakteristika.  
Ekonomični, malih dimenzija, laki za transport i montažu.  
Idealni za rentiranje.

MODEL	GBW 15 Y	GBW 22 Y	GBW 30 Y	GBW 45 Y
Maksimalna snaga kW/kVA	11.0/13.8	16.1/20.1	26.4/33.0	36.0/45.0
Osnovna snaga kW/kVA	10.4/13.0	15.2/19.0	26.0/32.5	35.2/44.0
Napon V	400	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50	50
Faze	3	3	3	3
<b>MOTOR</b>				
Proizvođač	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Tip	3TNV88	4TNV88	4TNV98	4TNV98T
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	1642	2190	3319	3319
Dovod vazduha	Prirodan	Prirodan	Prirodan	Prirodan
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	14.5	19.5	37.5	45.5
Osnovna snaga kW	13.2	17.7	34.1	41.4
Ulje-kapacitet l	6.7	10.6	10.5	10.5
Rashladna tečnost-kapacitet l	2.0	7.0	4.2	4.2
Potrošnja-75% snage l/h	2.8	3.8	6.1	8.7
Potrošnja-100% snage l/h	3.7	5.1	8.1	11.6
Napon akumulatora V	12	12	12	12
<b>GENERATOR</b>				
Proizvođač	Linz	Linz	Stamford	Stamford
Tip	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/19	BCI 184G	BCI 184J
Broj polova	4	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	13.8	20.1	33.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.4	86.5	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Magnetna	Magnetna	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>				
Dužina mm	1600	1600	2000	2000
Širina mm	855	870	920	920
Visina mm	1072	1072	1300	1300
Težina kg	430	493	758	848
Rezervoar (kapacitet) l	51	51	51	51
Rad sa 75% opterećenja h	18.3	13.3	8.4	5.9
Nivo buke dB(A)	93	93	92	92
Nivo buke na 7m dB(A)	68	68	67	67
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 15 Y</a>	<a href="#">GBW 22 Y</a>	<a href="#">GBW 30 Y</a>	<a href="#">GBW 45 Y</a>



BAU COMMERCE d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GBW 15 - 45 PERKINS | ZATVORENI



Osnovna snaga: **10-35kW**  
 Maksimalna snaga: **11-36kW**  
**PERKINS motori**  
**LINZ-STAMFORD generatori**

Grupa agregata optimizovanih karakteristika.  
 Ekonomični, malih dimenzija, laki za transport i montažu.  
 Idealni za rentiranje.

MODEL	GBW 15 P	GBW 22 P	GBW 30 P	GBW 45 P
Maksimalna snaga kW/kVA	11.0/13.8	16.1/20.1	24.0/30.0	36.0/45.0
Osnovna snaga kW/kVA	10.1/12.7	15.2/19.0	23.2/29.0	35.2/44.0
Napon V	400	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50	50
Faze	3	3	3	3
<b>MOTOR</b>				
Proizvođač	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Tip	403C-15G	404C-22G	1103A-33G	1103A-33TG1
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	3 u liniji	3 u liniji
Zapremina cc	1496	2216	3300	3300
Dovod vazduha	Prirodan	Prirodan	Prirodan	Prirodan
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	13.3	20.3	30.4	45.6
Osnovna snaga kW	12.0	18.4	27.7	41.3
Ulje-kapacitet l	6.0	10.6	7.9	7.9
Rashladna tečnost-kapacitet l	6.0	7.0	10.2	10.2
Potrošnja-75% snage l/h	2.7	3.8	5.1	7.8
Potrošnja-100% snage l/h	3.6	5.1	6.8	10.4
Napon akumulatora V	12	12	12	12
<b>GENERATOR</b>				
Proizvođač	Linz	Linz	Stamford	Stamford
Tip	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/19	BCI 184F	BCI 184J
Broj polova	4	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	13.8	20.1	30.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.4	86.5	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Magnetna	Magnetna	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>				
Dužina mm	1600	1600	2000	2000
Širina mm	855	870	920	920
Visina mm	1072	1072	1300	1300
Težina kg	560	565	875	960
Rezervoar (kapacitet) l	51	51	51	51
Rad sa 75% opterećenja h	18.7	13.3	10.0	6.5
Nivo buke dB(A)	96	95	93	91
Nivo buke na 7m dB(A)	71	70	68	66
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 15 P</a>	<a href="#">GBW 22 P</a>	<a href="#">GBW 30 P</a>	<a href="#">GBW 45 P</a>



BAU COMMERCE d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine

Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GBL 30 - 42 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 23-31kW  
 Maksimalna snaga: 24-33kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Izuzetne performane. Uljno hlađenje. Laki za transport i instalaciju.

Idealni za objekte bez mrežnog napajanja.

MODEL	GBL 30 D	GBL 42 D
Maksimalna snaga kW/kVA	24.0/30.0	33.0/41.3
Osnovna snaga kW/kVA	23.2/29.0	31.5/39.3
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	F4M2011	BF4M2011
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	3110	3110
Dovod vazduha	Prirodan	Turbo
Hlađenje	Uljno	Uljno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	29.0	38.2
Osnovna snaga kW	27.6	36.4
Ulje-kapacitet l	10.0	10.0
Rashladna tečnost-kapacitet l	NA	NA
Potrošnja-75% snage l/h	5.32	7.05
Potrošnja-100% snage l/h	7.0	9.4
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	BCI 184F	BCI 184J
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	30.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2200	2000
Širina mm	920	920
Visina mm	1300	1300
Težina kg	848	942
Rezervoar (kapacitet) l	51	51
Rad sa 75% opterećenja h	9.59	7.23
Nivo buke dB(A)	92	92
Nivo buke na 7m dB(A)	67	67
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBL 30 D</a>	<a href="#">GBL 42 D</a>



## GSL 30 - 42 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 23-31kW  
Maksimalna snaga: 24-33kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Izuzetne performane. Uljno hlađenje. Laki za transport i instalaciju.

Idealni za objekte bez mrežnog napajanja.

MODEL	GSL 30 D	GSL 42 D
Maksimalna snaga kW/kVA	24.0/30.0	33.0/41.3
Osnovna snaga kW/kVA	23.2/29.0	31.5/39.3
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	F4M2011	BF4M2011
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	3110	3110
Dovod vazduha	Prirodan	Turbo
Hlađenje	Uljno	Uljno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	29.0	38.2
Osnovna snaga kW	27.6	36.4
Ulje-kapacitet l	10.0	10.0
Rashladna tečnost-kapacitet l	NA	NA
Potrošnja-75% snage l/h	5.32	7.05
Potrošnja-100% snage l/h	7.0	9.4
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	BCI 184F	BCI 184J
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	30.0	45.0
Efikasnost (75% opt.)	85.8	86.6
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2200	2000
Širina mm	920	920
Visina mm	1300	1300
Težina kg	952	1024
Rezervoar (kapacitet) l	78	78
Rad sa 75% opterećenja h	14.7	11.0
Nivo buke dB(A)	89	89
Nivo buke na 7m dB(A)	64	64
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSL 30 D</a>	<a href="#">GSL 42 D</a>



BAUCommerce d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)





## GBW 65 - 80 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 47-59kW  
Maksimalna snaga: 65-77kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD-**  
**MECC ALTE generatori**

Agregati koji imaju mogućnost ugradnje višenamjenske opreme.

Odlični kao podrška telekomunikacionim sistemima.

MODEL	GBW 65 D	GBW 80 D
Maksimalna snaga kW/kVA	50.0/63.0	62.0/78.0
Osnovna snaga kW/kVA	46.0/58.0	59.0/74.0
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF4M2012 G2	BF4M2012C
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	4040	4040
Dovod vazduha	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	58.0	79.1
Osnovna snaga kW	52.0	71.9
Ulje-kapacitet l	8.5	8
Rashladna tečnost-kapacitet l	15.9	13
Potrošnja-75% snage l/h	10	14
Potrošnja-100% snage l/h	14	18
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Mecc-Alte
Tip	UCI 224E	ECO 32 3L
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	63.0	77.7
Efikasnost (75% opt.)	88.8	91.2
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2380	2380
Širina mm	1000	1000
Visina mm	1301	1301
Težina kg	1292	1285
Rezervoar (kapacitet) l	120	120
Rad sa 75% opterećenja h	12	9
Nivo buke dB(A)	96	96
Nivo buke na 7m dB(A)	71	71
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 65 D</a>	<a href="#">GBW 80 D</a>



## GBW 65 - 110 PERKINS | ZATVORENI



Osnovna snaga: **48-80kW**  
 Maksimalna snaga: **50-88kW**  
**PERKINS** motori  
**STAMFORD** generatori

Grupa agregata optimizovanih karakteristika.  
 Ekonomični, zvučno izolovani, laki za transport i montaž  
 Idealni za rentiranje.

MODEL	GBW 65 P	GBW 80 P	GBW 110 P
Maksimalna snaga kW/kVA	50.0/63.0	64.0/80.0	88.0/110.0
Osnovna snaga kW/kVA	48.0/60.0	62.0/77.0	80.0/100.0
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Perkins	Perkins	Perkins
Tip	1103A-33TG2	1104A-44TG2	1104A-44TAG2
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	3 u liniji	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	3300	4400	4410
Dovod vazduha	Turbo	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Elektronska
Maksimalna snaga kW	59.3	79.1	98.0
Osnovna snaga kW	53.8	71.9	89.0
Ulje-kapacitet l	7.9	8.0	8.0
Rashladna tečnost-kapacitet l	10.2	13.0	13.0
Potrošnja-75% snage l/h	11.0	14.0	22.0
Potrošnja-100% snage l/h	14.0	19.0	30.0
Napon akumulatora V	12	12	12
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Stamford	Stamford	Stamford
Tip	UCI 274 C	UCI 224 E	UCI 224 F
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	63.0	80.0	110.0
Efikasnost (75% opt.)	88.8	89.9	90.3
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	2380	2380	2380
Širina mm	1000	1000	1000
Visina mm	1301	1301	1301
Težina kg	1155	1285	1480
Rezervoar (kapacitet) l	120	120	120
Rad sa 75% opterećenja h	11.0	8.0	5.0
Nivo buke dB(A)	96	96	96
Nivo buke na 7m dB(A)	71	71	71
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GBW 65 P</a>	<a href="#">GBW 80 P</a>	<a href="#">GBW 110 P</a>



## GSW 65 - 80 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 46-59kW  
 Maksimalna snaga: 50-63kW  
**DEUTZ motori**  
**STAMFORD generatori**

Agregati koji imaju mogućnost ugradnje višenamjenske c  
 opreme.  
 Odlični kao podrška telekomunikacionim sistemima.

MODEL	GSW 65 D	GSW 80 D
Maksimalna snaga kW/kVA	50.0/63.0	63.0/78.0
Osnovna snaga kW/kVA	46.0/58.0	59.0/74.0
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF4M2012 G2	BF4M2012C
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	4 u liniji
Zapremina cc	4040	4040
Dovod vazduha	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	58	70
Osnovna snaga kW	52	66.1
Ulje-kapacitet l	8.5	8.5
Rashladna tečnost-kapacitet l	15.9	17.9
Potrošnja-75% snage l/h	10.26	11.74
Potrošnja-100% snage l/h	13.68	15.66
Napon akumulatora V	12	12
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	UCI 224E	UCI 224F
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	63	80
Efikasnost (75% opt.)	88.8	89.9
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	2710	2710
Širina mm	1180	1180
Visina mm	1535	1535
Težina kg	1300	1460
Rezervoar (kapacitet) l	340	340
Rad sa 75% opterećenja h	33.14	28.95
Nivo buke dB(A)	95	95
Nivo buke na 7m dB(A)	70	70
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 65 D</a>	<a href="#">GSW 80 D</a>



## GSW 110 - 170 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 82-127kW  
Maksimalna snaga: 86-134kW  
DEUTZ motori  
STAMFORD generatori

Agregati koji imaju mogućnost ugradnje višenamjenske opreme.  
Odlični kao podrška telekomunikacionim sistemima.

MODEL	GSW 110 D	GSW 145 D	GSW 170 D
Maksimalna snaga kW/kVA	86/108	113/142	134/167
Osnovna snaga kW/kVA	82/102	108/135	127/159
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Deutz	Deutz	Deutz
Tip	BF4M1013EC	BF6M1013E	BF6M1013EC
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	4 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	4760	7150	7150
Dovod vazduha	Turbo, CAC	Turbo	Turbo, CAC
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Mehanička	Mehanička	Mehanička
Maksimalna snaga kW	96.1	123.8	145.1
Osnovna snaga kW	91.1	117.8	138.1
Ulje-kapacitet l	11	20	20
Rashladna tečnost-kapacitet l	19.7	23.1	23.1
Potrošnja-75% snage l/h	16.67	21.88	24.54
Potrošnja-100% snage l/h	22.23	29.17	32.72
Napon akumulatora V	12	12	12
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Stamford	Stamford	Stamford
Tip	UCI 274C	UCI 274E	UCI 274F
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	110	150	175
Efikasnost (75% opt.)	90.3	91.7	92.3
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	3000	3400	3400
Širina mm	1150	1250	1250
Višina mm	1680	1680	1680
Težina kg	1900	2180	2250
Rezervoar (kapacitet) l	340	340	340
Rad sa 75% opterećenja h	20.39	15.54	13.86
Nivo buke dB(A)	97	96	96
Nivo buke na 7m dB(A)	72	71	71
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 110 D</a>	<a href="#">GSW 145 D</a>	<a href="#">GSW 170 D</a>





## GSW 195 - 220 DEUTZ | ZATVORENI



Osnovna snaga: 149-166kW  
Maksimalna snaga: 155-176kW  
**DEUTZ** motori  
**STAMFORD** generatori

Agregati sa kontrolnom tablom koja omogućava veliki stepen bezbednosti i izdržljivosti. Pogodni kao porška telekomunikacionim, UPS sistemima i industr. postrojenjima.

MODEL	GSW 195 D	GSW 220 D
Maksimalna snaga kW/kVA	155/194	176/220
Osnovna snaga kW/kVA	149/186	166/208
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Deutz	Deutz
Tip	BF6M1013FCP G2	BF6M1013FCP G3
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	7150	7150
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	178.6	196.6
Osnovna snaga kW	161.6	178.6
Ulje-kapacitet l	20	20
Rashladna tečnost-kapacitet l	27.3	27.3
Potrošnja-75% snage l/h	32.9	36.84
Potrošnja-100% snage l/h	43.86	49.12
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Stamford	Stamford
Tip	UCI 274G	UCI 274H
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	194	220
Efikasnost (75% opt.)	92.4	93.3
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	3400	3400
Širina mm	1250	1250
Visina mm	2070	2070
Težina kg	2700	2700
Rezervoar (kapacitet) l	340	340
Rad sa 75% opterećenja h	10.3	9.2
Nivo buke dB(A)	95	95
Nivo buke na 7m dB(A)	70	70
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 195 D</a>	<a href="#">GSW 220 D</a>



BAU COMMERCE d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GSW 275 - 330 VOLVO | ZATVORENI



Osnovna snaga: 202-252kW  
Maksimalna snaga: 220-264kW  
**VOLVO** motori  
MECC-ALTE generatori

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 275 V	GSW 330 V
Maksimalna snaga kW/kVA	220/275	264/330
Osnovna snaga kW/kVA	202/252	252/315
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Volvo	Volvo
Tip	TAD734GE	TAD941GE
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	7150	9360
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	241	320
Osnovna snaga kW	216	290
Ulje-kapacitet l	29	35
Rashladna tečnost-kapacitet l	32	41
Potrošnja-75% snage l/h	32.29	48.45
Potrošnja-100% snage l/h	52.38	64.61
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO38 1L N4	ECO38 2L N4
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	275	330
Efikasnost (75% opt.)	93.7	94.1
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	3550	3950
Širina mm	1360	1460
Visina mm	2016	2095
Težina kg	2725	3200
Rezervoar (kapacitet) l	460	636
Rad sa 75% opterećenja h	11.2	13.13
Nivo buke dB(A)	97	97
Nivo buke na 7m dB(A)	72	72
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 275 V</a>	<a href="#">GSW 330 V</a>



## GSW 415 - 510 VOLVO | ZATVORENI



Osnovna snaga: 302-369kW  
Maksimalna snaga: 331-406kW  
**VOLVO motori**  
**MECC-ALTE generatori**

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 415 V	GSW 450 V	GSW 510 V
Maksimalna snaga kW/kVA	331/414	350/437	406/507
Osnovna snaga kW/kVA	302/378	329/411	369/461
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Volvo	Volvo	Volvo
Tip	TAD1241GE	TAD1242GE	TAD1641GE
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	12130	12130	16120
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	354	387	432
Osnovna snaga kW	323	352	393
Ulje-kapacitet l	35	35	48
Rashladna tečnost-kapacitet l	44	44	93
Potrošnja-75% snage l/h	57.1	62.54	68.07
Potrošnja-100% snage l/h	76.14	83.39	90.76
Napon akumulatora V	24	24	24
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 1S/4	ECO40 1S/4	ECO40 3S/4
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	437	437	546
Efikasnost (75% opt.)	93.8	93.8	94.2
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	3950	3950	4400
Širina mm	1460	1460	1560
Visina mm	2095	2095	2250
Težina kg	3760	3760	4495
Rezervoar (kapacitet) l	636	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	11.14	10.17	9.34
Nivo buke dB(A)	97	97	98
Nivo buke na 7m dB(A)	72	72	73
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 415 V</a>	<a href="#">GSW 450 V</a>	<a href="#">GSW 510 V</a>



BAU COMMERCER d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)



## GSW 415 - 510 VOLVO | ZATVORENI



Osnovna snaga: 302-369kW  
Maksimalna snaga: 331-406kW  
VOLVO motori  
MECC-ALTE generatori

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 415 V	GSW 450 V	GSW 510 V
Maksimalna snaga kW/kVA	331/414	350/437	406/507
Osnovna snaga kW/kVA	302/378	329/411	369/461
Napon V	400	400	400
Frekvencija Hz	50	50	50
Faze	3	3	3
<b>MOTOR</b>			
Proizvođač	Volvo	Volvo	Volvo
Tip	TAD1241GE	TAD1242GE	TAD1641GE
Gorivo	Dizel	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	12130	12130	16120
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	354	387	432
Osnovna snaga kW	323	352	393
Ulje-kapacitet l	35	35	48
Rashladna tečnost-kapacitet l	44	44	93
Potrošnja-75% snage l/h	57.1	62.54	68.07
Potrošnja-100% snage l/h	76.14	83.39	90.76
Napon akumulatora V	24	24	24
<b>GENERATOR</b>			
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 1S/4	ECO40 1S/4	ECO40 3S/4
Broj polova	4	4	4
Maksimalna snaga kVA	437	437	546
Efikasnost (75% opt.)	93.8	93.8	94.2
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>			
Dužina mm	3950	3950	4400
Širina mm	1460	1460	1560
Visina mm	2095	2095	2250
Težina kg	3760	3760	4495
Rezervoar (kapacitet) l	636	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	11.14	10.17	9.34
Nivo buke dB(A)	97	97	98
Nivo buke na 7m dB(A)	72	72	73
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 415 V</a>	<a href="#">GSW 450 V</a>	<a href="#">GSW 510 V</a>



## GSW 560 - 590 VOLVO | ZATVORENI



Osnovna snaga: 404-457kW  
Maksimalna snaga: 437-481kW  
VOLVO motori  
MECC-ALTE generatori

Nizak nivo buke i emisija gasova po potrebnim standard Evropske unije. Velika bezbjednost i sigurnost čine ovu g agregata idealnim za: bolnice, mega-marketete, fabrike.

MODEL	GSW 560 V	GSW 590 V
Maksimalna snaga kW/kVA	437/546	481/601
Osnovna snaga kW/kVA	404/505	457/571
Napon V	400	400
Frekvencija Hz	50	50
Faze	3	3
<b>MOTOR</b>		
Proizvođač	Volvo	Volvo
Tip	TAD1641GE	TAD1642GE
Gorivo	Dizel	Dizel
Broj cilindara	6 u liniji	6 u liniji
Zapremina cc	16120	16120
Dovod vazduha	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Hlađenje	Vodeno	Vodeno
Pokretanje	Elektro	Elektro
Broj obrtaja rpm	1500	1500
Regulacija gasa	Elektronska	Elektronska
Maksimalna snaga kW	473	536
Osnovna snaga kW	430	485
Ulje-kapacitet l	48	48
Rashladna tečnost-kapacitet l	93	93
Potrošnja-75% snage l/h	76.02	87.04
Potrošnja-100% snage l/h	101.36	116.05
Napon akumulatora V	24	24
<b>GENERATOR</b>		
Proizvođač	Mecc-Alte	Mecc-Alte
Tip	ECO40 35/4	ECO40 1L/4
Broj polova	4	4
Maksimalna snaga kVA	546	601
Efikasnost (75% opt.)	94.2	94.6
Sistem regulacije napona	Elektronska	Elektronska
<b>DIMENZIJE</b>		
Dužina mm	4400	4400
Širina mm	1560	1560
Visina mm	2250	2250
Težina kg	4495	4900
Rezervoar (kapacitet) l	636	636
Rad sa 75% opterećenja h	8.37	7.31
Nivo buke dB(A)	99	100
Nivo buke na 7m dB(A)	74	75
Tehnička dokumentacija PDF	<a href="#">GSW 560 V</a>	<a href="#">GSW 590 V</a>



BAU COMMERCER d.o.o. Ovlašteni zastupnik za tržište Bosne i Hercegovine  
Tel : 033 618 625, Fax : 033 524 623, E-mail : [info@baucommerce.ba](mailto:info@baucommerce.ba), Web : [www.baucommerce.ba](http://www.baucommerce.ba)

