

# GENPOWER



**AGREGATY PRĄDOWCZE**



**PARAMETRY TECHNICZNE**

	GV93	GV110	GV143	GV167	GV204	GV225	GV275	GV302	GV330	GV356	GV385	GV412	GV450	GV508	GV560	GV627	GV693	
Moc maksymalna	kVA	93,0	110,0	143,0	167,2	204,6	225,5	275,0	302,5	330,0	356,4	385,0	412,5	450,0	508,2	560,0	627,0	693,0
Moc znamionowa	kVA	85,0	100,0	130,0	152,0	186,0	205,0	250,0	275,0	300,0	324,0	350,0	375,0	409,0	462,0	509,0	570,0	630,0
Prąd znamionowy	A	122,4	144	187,2	218,9	267,8	295,0	360,0	396,0	432,0	466,5	504,0	540,0	589,0	665,2	733,0	821,0	907,2
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	210	210	315	315	515	515	515	515	515	515	515	515	740	740	740	740	
Czas pracy (100% mocy)	h	10,0	8,4	9,7	8,5	11,3	10,2	8,8	8,1	7,0	7,0	6,5	6,2	5,6	7,2	6,6	5,8	5,2

**Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm**

Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	2500x1000 x1510	2500x1000 x1510	2900x1100 x1620	2900x1100 x1620	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3480x1300 x1840	3794x1600 x2310	3794x1600 x2310	3794x1600 x2310	3794x1800 x2360
---------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

**Waga**

Waga	kg	1280	1350	1460	1720	2220	2270	2420	2950	2940	3100	3380	3530	3520	4210	4250	4500	4880
------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm**

Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	2500x1000 x1770	2500x1000 x1770	3300x1100 x1900	3300x1100 x1900	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	4000x1300 x2185	3480x1300 x1840	4400x1600 x2615	4400x1600 x2615	4400x1600 x2615	4400x1600 x2615
---------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

**Waga**

Waga	kg	1570	1640	1900	2110	2840	2890	3040	3570	3560	3720	4000	4150	4140	5000	5040	5290	5760
------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**SILNIK**

Silnik	TDS20GW	TAD531GE	TAD532GE	TAD731GE	TAD732GE	TAD733GE	TAD734GE	TAD940GE	TAD941GE	TAD741GE	TAD1240GE	TAD1241GE	TAD1242GE	TAD1640GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TWD1643GE
--------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Emisja	TA LUFT	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2	TIER 2
--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Obrotowy silnik	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
-----------------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Regulator obrotów	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.
-------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Stabilizacja obrotów	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

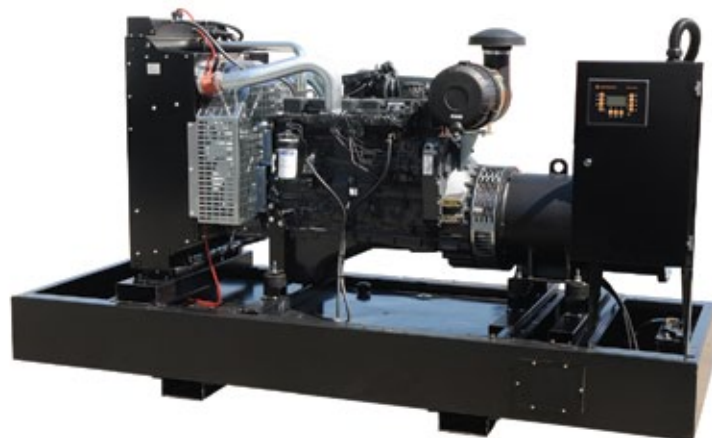
**PRĄDNICA**

Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Rodzaj	ECP34-IS/4	ECP34-2S/4	ECP34-L/4	ECP34-2L/4	EO038-ISN/4	EO038-2SN/4	EO038-1UN/4	EO038-2UN/4	EO038-2UN/4	EO038-3UN/4	EO038-3UN/4	EO040-IS/4	EO040-2S/4	EO040-3S/4	EO040-3S/4	EO040-1SL/4	EO040-1SL/4
--------	------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------

Klasa izolacji uzwojeń	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Regulacja napięcia	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



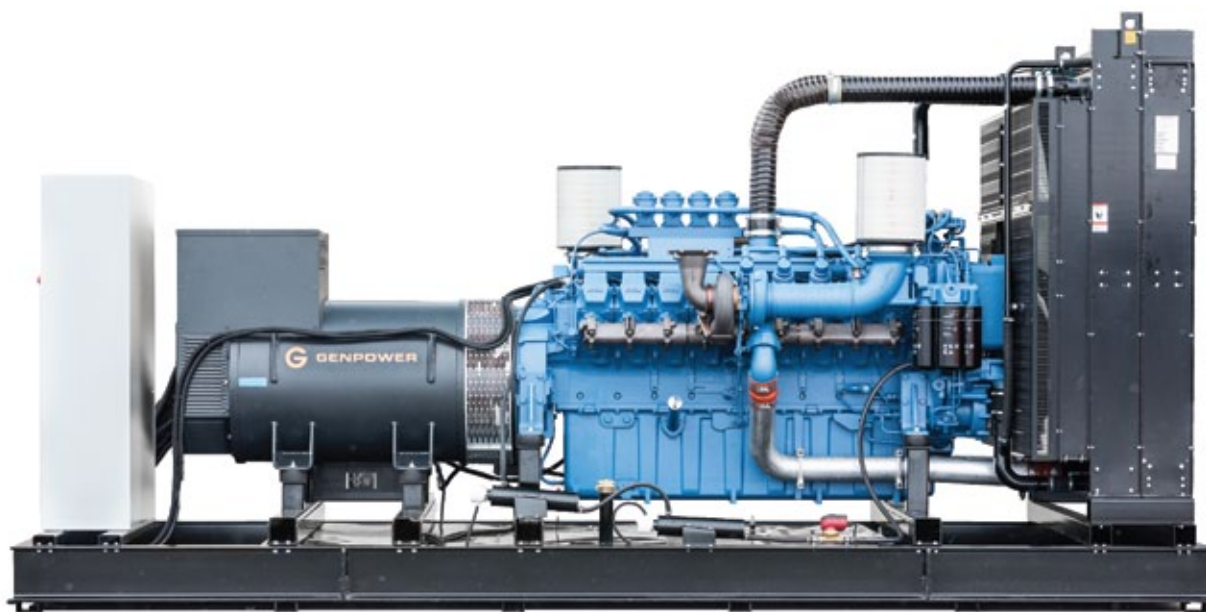
#### PARAMETRY TECHNICZNE

		G133	G149	G166	G193	G1110	G1143	G1176	G1220	G1302	G1330	G1385	G1440
Moc maksymalna	kVA	33,0	49,0	66,0	93,0	110,0	143,0	176,0	220,0	302,5	330,0	385,0	440,0
Moc znamionowa	kVA	30,0	45,0	60,0	85,0	100,0	130,0	160,0	200,0	275,0	300,0	350,0	400,0
Prąd znamionowy	A	43,3	64,8	86,4	122,4	144,0	187,2	230,4	288,0	396,0	432,0	504,0	576,0
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	160	160	160	210	210	320	320	320	720	720	720	720
Czas pracy (100% mocy)	h	26,6	17,7	13,33	10,9	9,5	15,8	8,8	7,6	13,09	12,0	10,28	9,0
 Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	1800x800 x1320	2000x800 x1350	2000x800 x1420	2300x900 x1520	2300x900 x1520	2800x1100 x1600	2800x1100 x1600	2800x1100 x1600	3000x1250 x1920	3200x1250 x1920	3200x1250 x1980	3450x1300 x1980
Waga	kg	750	1030	1080	1210	1300	1570	1660	1720	2790	2700	3160	3350
 Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	2500x1000 x1620	2500x1000 x1620	2500x1000 x1620	2500x1000 x1770	2500x1000 x1770	3000x1100 x1900	3000x1100 x1900	3000x1100 x1900	3900x1300 x2185	3900x1300 x2185	3900x1300 x2185	4100x1600 x2615
Waga	kg	994	1240	1370	1500	1590	1970	2060	2110	3410	3320	3910	4100
<b>SILNIK</b>		F32AM1A	NEF45AM1	NEF45SM1	NEF45TM1	NEF45TM2	NEF67TM2	NEF45TM3	NEF60TE2	CURS0R87TE1	CURS0RI0TE1	CURS0RI3TE2	CURS0RI3TE3
Emisja		STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A
Obrotы silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.
Stabilizacja obrotów		± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
<b>PRĄDNICZA</b>		Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte
Rodzaj		ECO28-VL/4	ECO28-L/4	ECO32-2L/4	ECO34-IS/4	ECO34-2S/4	ECO34-L/4	ECO38-ISN/4	ECO38-2SN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-3LN/4	ECO40-IS/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR



## PARAMETRY TECHNICZNE

		GD137	GD185	GD220	GD330	GD440	GD500	GD550	GD660	GD700	GD715
Moc maksymalna	kVA	137,0	185,0	220,0	330,0	448,0	500,0	551,0	671,0	697,0	715,0
Moc znamionowa	kVA	125,0	170,0	200,0	304,0	408,0	454,0	501,0	610,0	634,0	650,0
Prąd znamionowy	A	180,0	242,0	288,0	437,7	587,5	653,8	721,4	878,4	913,0	936,0
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	320	320	320	520	720	720	720	720	720	720
Czas pracy (100% mocy)	h	12,8	9,41	8,0	8,6	8,88	7,92	7,2	5,9	5,53	5,53
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	2800x1100 x1730	2800x1100 x1730	2800x1100 x1730	3100x1250 x1730	3300x1600 x2120	3300x1600 x2120	3300x1600 x2120	3800x1600 x2170	3800x1600 x2170	3800x1600 x2170
Waga	kg	1660	2030	2080	2490	3120	3260	3530	4270	4280	4570
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	3000x1100 x1900	3900x1300 x2185	3900x1300 x2185	3900x1300 x2185	4100x1600 x2615	4100x1600 x2615	4100x1600 x2615	4400x4600 x2615	4400x4600 x2615	4400x4600 x2615
Waga	kg	2120	2650	2700	3110	3920	4060	4330	5110	5120	5410
<b>SILNIK</b>		D1146T	P086T1-I	P086T1	P126T1-2	P158LE	P158LE-S	P180LE	P222LE	P222LE-S	P222FE
Emisja		TIER 1	TIER 1	TIER 2	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 2
Obroty silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Mech.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.
Stabilizacja obrotów		± 2%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
<b>PRĄDNICA</b>		Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa
Rodzaj		ECP94-L/4	EC038-1SN/4	EC038-2SN/4	EC038-2LN/4	EC040-1S/4	EC040-3S/4	EC040-3S/4	EC040-1SL/4	EC040-1SL/4	EC040-2L/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR



## PARAMETRY TECHNICZNE

		GU308	GU330	GU385	GU440	GU506	GU550	GU660	GU715	GU865	GU1000	GU1100
Moc maksymalna	kVA	308,0	330,0	385,0	440,0	506,0	550,0	656,0	715,0	863,0	990,0	1100,0
Moc znamionowa	kVA	280,0	300,0	350,0	400,0	460,0	500,0	597,0	650,0	785,0	900,0	1000,0
Prąd znamionowy	A	403,2	432,0	554,0	577,0	664,0	721,0	861,0	936,0	1133,0	1296,0	1440,0
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	700	700	700	700	700	700	700	700	1400	1400	1400
Czas pracy (100% mocy)	h	10,5	11,0	8,4	7,3	6,5	6,0	5,0	4,5	7,4	6,0	5,9

## Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm

		3480x1600 x2080	3480x1600 x2080	3480x1600 x2080	3480x1600 x2080	3790x1800 x2210	3790x1800 x2210	3790x1800 x2340	3790x1800 x2340	4335x1800 x2340	4335x1800 x2470	4910x2100 x2520
--	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

## Waga

	kg	3481	3481	3936	4071	4767	4767	5011	5281	6350	7400	7670
--	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

## Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm

		4100x1600 x2615	4100x1600 x2615	4100x1600 x2615	4100x1600 x2615	4400x1800 x2615	4400x1800 x2615	4400x1800 x2615	4400x1800 x2615	5100x1800 x2760	5100x1800 x2760	6000x2100 x2860
--	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

## Waga

	kg	4281	4281	4736	4871	5607	5607	5851	6121	7540	9350	9800
--	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

## SILNIK

		6R1600G10/70F	6R1600G20/80F	8V1600G10/70F	8V1600G20/80F	10V1600G10/70F	10V1600G20/80F	12V1600G10/70F	12V1600G20/80F	12V2000G65TD	16V2000G25TD	16V2000G65TD
Emisja		STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A	STAGE 3A
Obroty silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.
Stabilizacja obrotów		± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%

## PRĄDZNICA

		Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte	Mecc Alte
Rodzaj		ECO38-2LN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-3LN/4	ECO38-1S/4	ECO40-3S/4	ECO40-3S/4	ECO40-1SL/4	ECO40-2L/4	ECO43-1SN/4	ECO43-2SN/4	ECO43-1LN/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR



### **GENPOWER - POZNAŃ**

Buszewo 33  
62-045 Pniewy

Dział handlowy:

Tel: +48 (61) 641-6789  
Fax: +48 (61) 666-02-60  
GSM: +48 691-33-6789

Dział administracji:

Tel: +48 (61) 666-02-51  
Fax: +48 (61) 666-02-60  
GSM: +48 500-176-001

### **GENPOWER - WARSZAWA**

ul. Bartycka 116  
00-716 Warszawa

Tel: +48 (22) 398-4789  
Fax: +48 (61) 666-02-60  
GSM: +48 506-460-099

### **GENPOWER - TORUŃ**

ul. Szkolna 13  
87-122 Grębocin k / Torunia

Tel: +48 (56) 649-4789  
Fax: +48 (61) 666-02-60  
GSM: +48 603-222-789

### **GENPOWER - KATOWICE**

Przedstawiciel handlowy:

Tel: +48 (32) 70-09-789  
Fax: +48 (61) 666-02-60  
GSM: +48 691-331-221

**[WWW.GENPOWER.PL](http://WWW.GENPOWER.PL)**

