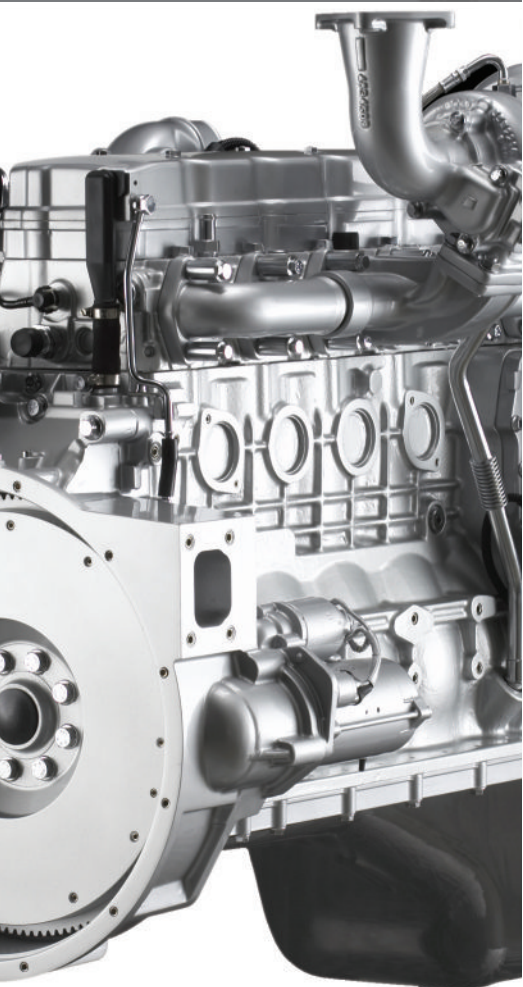
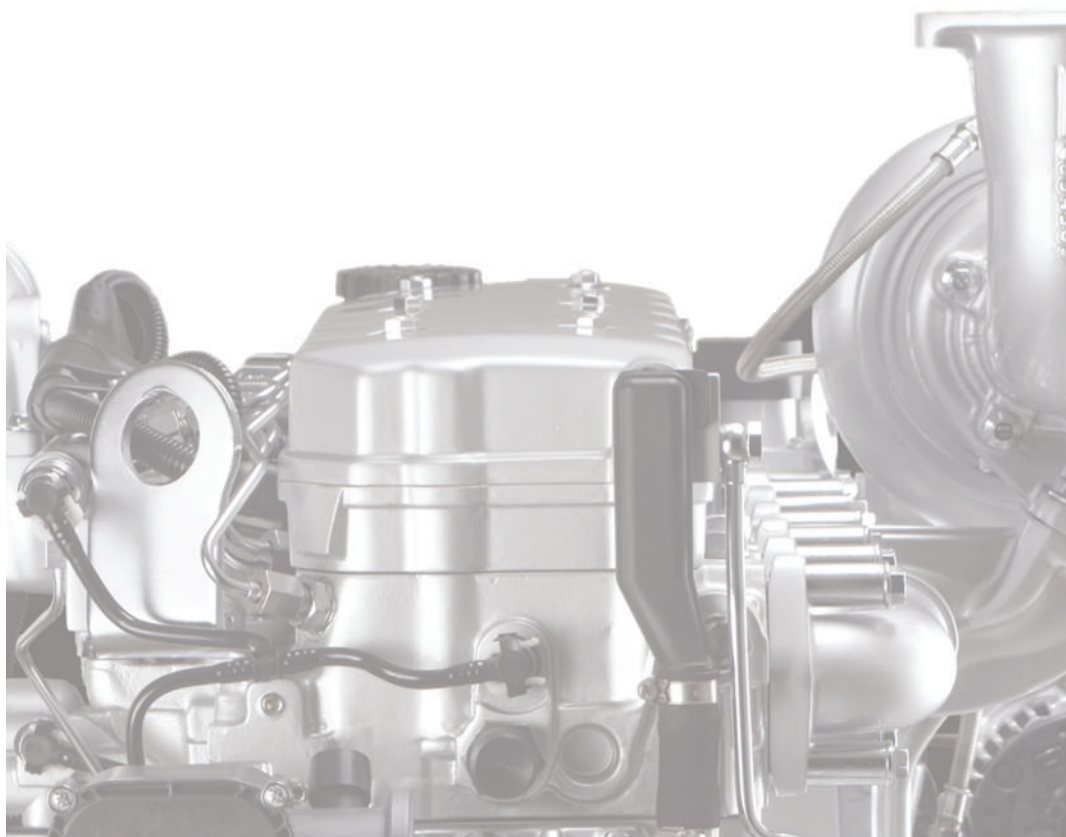


Agregaty prądotwórcze



KATALOG

Stacjonarne

Agregaty prądotwórcze

Spis treści

	P.R.P.	L.T.P.	
■ z silnikiem MITSUBISHI	10 - 40 kVA	11 - 44 kVA	str. 3
■ z silnikiem JCB	50 - 127 kVA	55 - 140 kVA	str. 4
■ z silnikiem IVECO	45 - 400 kVA	49 - 440 kVA	str. 5
■ z silnikiem VOLVO	85 - 630 kVA	93 - 693 kVA	str. 6
■ z silnikiem DOOSAN	168 - 654 kVA	185 - 719 kVA	str. 7
■ z silnikiem MTU, PERKINS	730 - 1000 kVA	800 - 1100 kVA	str. 8
■ obudowy wyciszzone FOGO			str. 9

Gwarancja

- praca ciągła **12 miesięcy**
- praca awaryjna **60 miesięcy**

Znaki jakości

ISO 9001:2008



- ISO - projektowanie, produkcja oraz sprzedaż i serwis agregatów prądotwórczych prowadzone są w oparciu o System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008
- CE - zgodność z normami i standardami obowiązującymi na obszarze Unii Europejskiej
- GOST - zgodność z normami i standardami obowiązującymi na obszarze Federacji Rosyjskiej

Legenda

Litery przed cyframi





- **F** - FOGO
- **M** - silnik MITSUBISHI
- **B** - silnik JCB
- **I** - silnik IVECO
- **V** - silnik VOLVO
- **D** - silnik DOOSAN
- **P** - silnik PERKINS
- **U** - silnik MTU

Cyfry

- moc znamionowa w kVA

Litery za cyframi

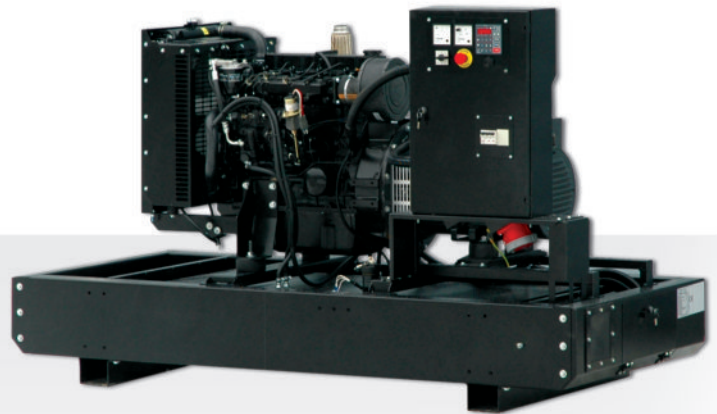
- **R** - rozruch ręczny
- **A** - rozruch automatyczny
- **S** - układ samoczynnego załączania rezerwy (SZR)
- **C** - obudowa wyciszona
- **G** - układ wspomagający rozruch w niskich temperaturach
- **P** - homologowane podwozie jezdne
- **L** - maszt oświetleniowy

		Wyposażenie
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silnik zespolony z prądnicą na ramie ■ Akumulator rozruchowy ■ Instalacja paliwowa wraz ze zbiornikiem ■ Tłumik spalin ■ Szafa sterująca z wyprowadzeniem mocy oraz wyłącznikiem nadprądowym ■ Płyny eksploatacyjne (bez paliwa) 	Standard
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieciowa ładowarka akumulatora ■ Układ wspomagający rozruch w niskich temperaturach ■ Układ samoczynnego załączania rezerwy (SZR) ■ Układ synchronizacji z innym agregatem lub siecią ■ Obudowa wyciszona ■ Homologowane podwozie jezdne ■ Maszt oświetleniowy ■ Zewnętrzny zbiornik paliwa ■ Układ wentylacji ■ Układ odprowadzania spalin ■ System zdalnego monitoringu 	Dodatkowe
		Definicje
	<p>P.R.P. - Prime Power ISO 8528 - największa moc możliwa do uzyskania w ramach ciągów zmieniających się mocy, które mogą występować w czasie nieograniczonej liczby godzin w roku, pomiędzy ustalonymi przerwami na prace konserwacyjne.</p> <p>L.T.P. - Stand by Power - najwyższa moc, którą zespół prądotwórczy jest w stanie dostarczyć w czasie nie przekraczającym 500 h rocznie, z czego co najwyżej 300 h jest pracą ciągłą pomiędzy ustalonymi przerwami na prace konserwacyjne.</p>	
		Symbole
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dyrektywa emisji hałasu do otoczenia przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń ■ Agregat w wersji do zabudowy w pomieszczeniu lub kontenerze ■ Agregat obudowany ■ Agregat obudowany na homologowanym podwoziu ■ Agregat obudowany na homologowanym podwoziu z masztem oświetleniowym 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">2000/14/EC</div>    







FM20



FM30

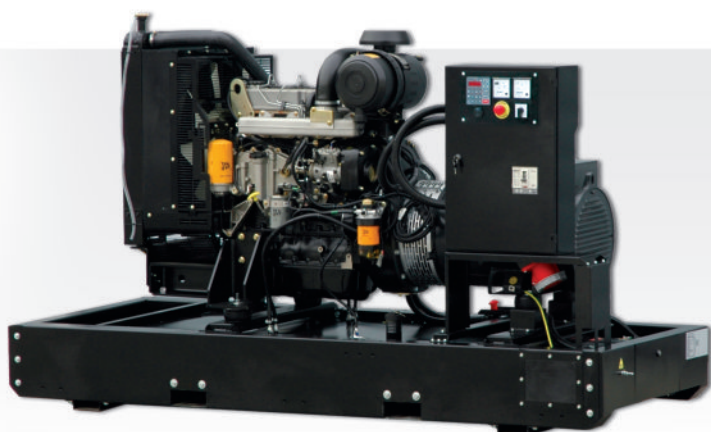


PARAMETRY TECHNICZNE

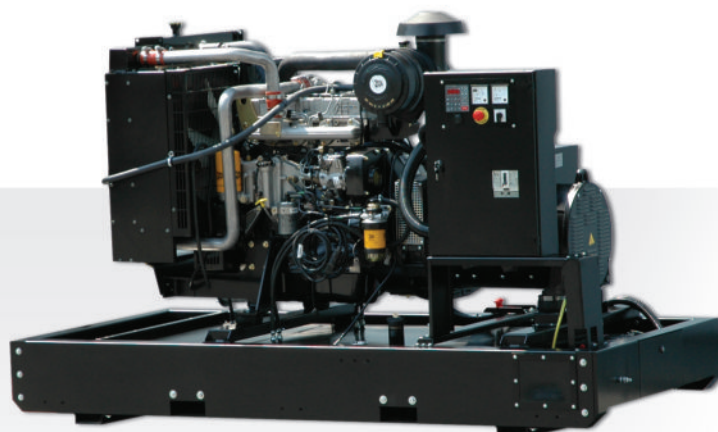
		FM10	FM15	FM20	FM30	FM40
Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA	11,0	16,5	22,0	33,0	44,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0
Prąd znamionowy	A	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	105	105	105	195	195
Czas pracy (100% mocy)	h	33,9	25,6	17,5	22,2	19,1
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	1900 x 850 x 1120	1900 x 850 x 1120	1900 x 850 x 1120	2200 x 1000 x 1320	2200 x 1000 x 1320
 Waga	kg	440	470	540	740	810
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	1900 x 850 x 1330	1900 x 850 x 1330	1900 x 850 x 1330	2200 x 1000 x 1620	2200 x 1000 x 1620
 Waga	kg	600	640	700	970	1050
 Podwozie (opcja)		1 oś	1 oś	1 oś	1 oś	1 oś
 Maszt świetlny (opcja)		ręczny h=7m pneumatyczny h=9m	ręczny h=7m pneumatyczny h=9m	ręczny h=7m pneumatyczny h=9m	ręczny h=7m pneumatyczny h=9m	ręczny h=7m pneumatyczny h=9m
SILNIK		S3L2-61SD	S4L2-61SD	S4Q2-Z261SD	S4S-Z263SD	S4S-Z2DT62SD
Emisja		97/68/EC	97/68/EC	TIER 2	TIER 2	TIER 2
Obroty silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny
Stabilizacja obrotów		± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
PRĄDNICA		Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa
Rodzaj		ECO3-1LN/4	ECO3-3LN/4	ECO28-1LN/4	ECO28-VL/4	ECO32-3S/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR








FB50



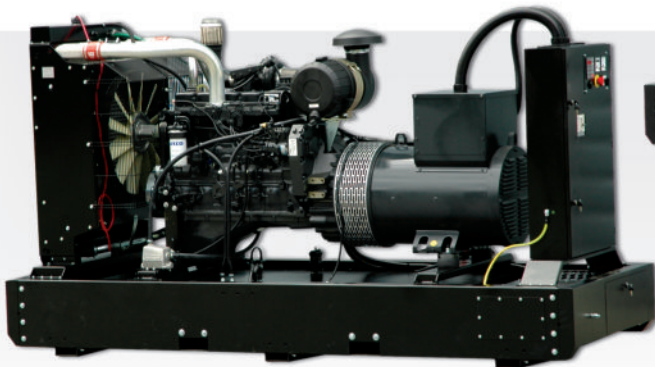
FB105



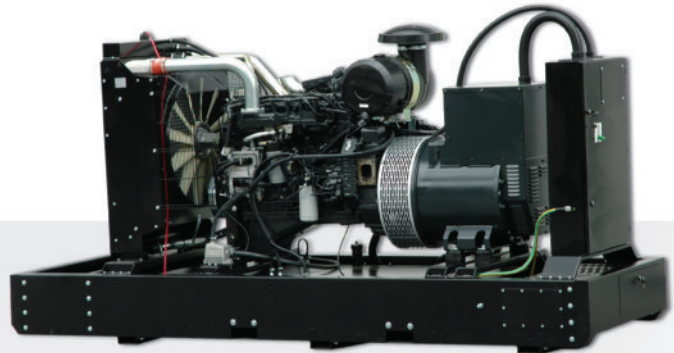
PARAMETRY TECHNICZNE

	FB50	FB60	FB80	FB105	FB130
Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA 55,0	66,0	88,0	115,0	140,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA 50,0	60,0	80,0	105,0	127,0
Prąd znamionowy	A 72,0	86,4	115,2	151,5	182,9
Napięcie znamionowe	V 400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz 50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l 210	210	210	255	315
Czas pracy (100% mocy)	h 16,7	14,9	11,2	10,6	10,6
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm 2500 x 1000 x 1530	2500 x 1000 x 1530	2500 x 1000 x 1530	2500 x 1200 x 1550	2905 x 1100 x 1550
 Waga	kg 1120	1170	1240	1420	1450
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm 2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1200 x 1770	3300 x 1100 x 1900
 Waga	kg 1450	1500	1570	1760	1860
 Podwozie (opcja)	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie
SILNIK	G-NA	G-TC1	G-TC2	G-TCA	448-TCA
Emisja	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A	STAGE 2A
Obroty silnika	obr./min. 1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny
Stabilizacja obrotów	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
PRĄDNICA	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa
Rodzaj	ECO32-1L/4	ECO32-2L/4	ECP34-1S/4	ECP34-2S/4	ECP34-1L/4
Klasa izolacji uzwojeń	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR




F1130



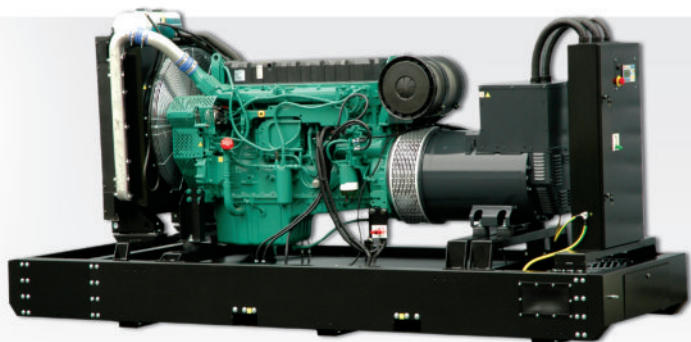
F1200



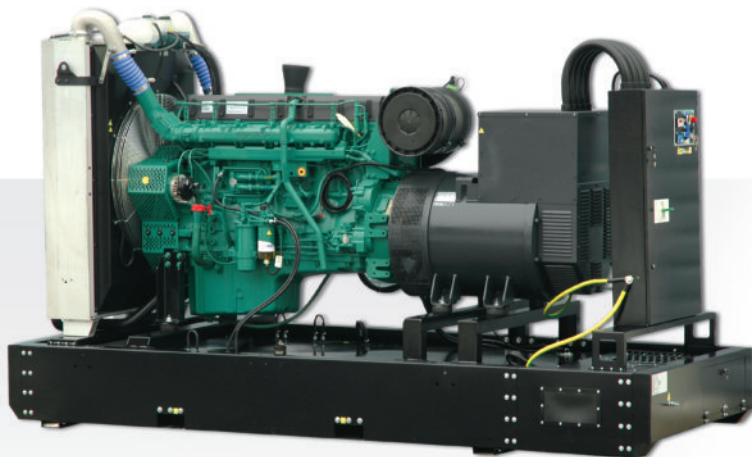
PARAMETRY TECHNICZNE

	F145	F160	F170	F185	F1100	F1130	F1160	F1200	F1275	F1300	F1350	F1400
Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA 49,0	66,0	77,0	93,5	110,0	143,0	176,0	220,0	302,5	330,0	385,0	440,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA 45,0	60,0	70,0	85,0	100,0	130,0	160,0	200,0	275,0	300,0	350,0	400,0
Prąd znamionowy	A 64,8	86,4	100,8	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 195	210	210	210	210	315	315	315	700	700	700	700
Czas pracy (100% mocy)	h 18,7	15,3	12,3	10,9	9,5	15,7	8,7	7,5	11,9	11,1	10,0	8,4
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm 2200 x 1000 x 1350	2500 x 1000 x 1420	2500 x 1000 x 1420	2500 x 1000 x 1520	2500 x 1000 x 1520	2905 x 1100 x 1600	2905 x 1100 x 1600	2905 x 1100 x 1600	3480 x 1300 x 1920	3480 x 1300 x 1920	3490 x 1600 x 1980	3490 x 1600 x 1980
Waga	kg 1030	1080	1110	1210	1300	1570	1660	1720	2790	2700	3160	3350
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm 2200 x 1000 x 1620	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	3300 x 1100 x 1900	3300 x 1100 x 1900	3300 x 1100 x 1900	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4100 x 1600 x 2615	4100 x 1600 x 2615
Waga	kg 1240	1370	1390	1500	1590	1970	2060	2110	3410	3320	3910	4100
 Podwozie (opcja)	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie
SILNIK	NEF45AM1	NEF45SM1	NEF45SM2	NEF45TM1	NEF45TM2	NEF67TM2	NEF67TM3	NEF60TE2	CURSOR87E1	CURSOR10TE1	CURSOR13TE2	CURSOR13TE3
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.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.
Stabilizacja obrotów	± 2%	± 2%	± 2%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
PRĄDNICZA	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	ECO32-1L/4	ECO32-2L/4	ECO32-3L/4	ECP34-1S/4	ECP34-2S/4	ECP34-1L/4	ECO38-1SN/4	ECO38-2SN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-3LN/4	ECO40-1S/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

FV300





FV510




PARAMETRY TECHNICZNE

Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA
Prąd znamionowy	A
Napięcie znamionowe	V
Częstotliwość	Hz
Pojemność zbiornika	l
Czas pracy (100% mocy)	h

 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm
Waga	kg

 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm
Waga	kg

 Podwozie (opcja)	
---	--

SILNIK

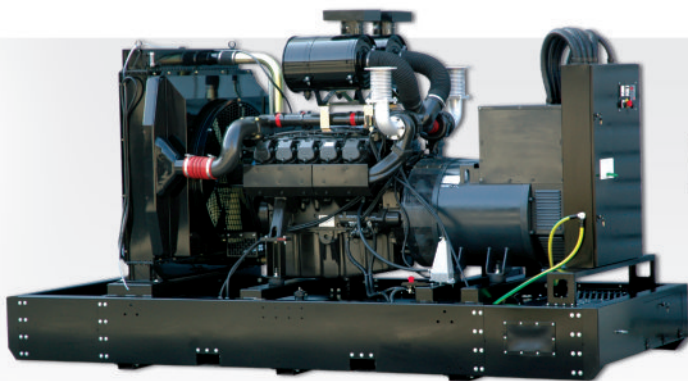
Emisja	
Obroty silnika	obr./min.
Regulator obrotów	
Stabilizacja obrotów	

PRĄDNICA

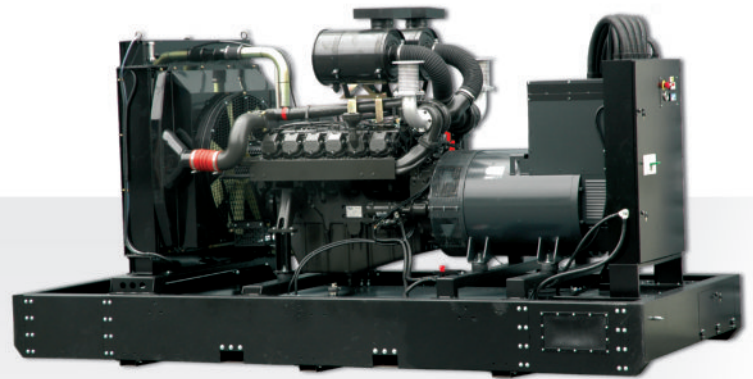
Rodzaj	
Klasa izolacji uzwojeń	
Regulacja napięcia	

	FV85	FV100	FV130	FV150	FV180	FV205	FV250	FV275	FV300	FV325	FV350	FV375	FV410	FV460	FV510	FV570	FV630
Moc maksymalna (L.T.P.)	93,0	110,0	143,0	167,2	204,6	225,5	275,0	302,5	330,0	356,4	385,0	412,5	449,9	508,2	559,9	627,0	693,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	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	122,4	144,0	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	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	210	210	315	315	515	515	515	515	515	515	515	515	515	740	740	740	740
Czas pracy (100% mocy)	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.	2500 x 1000 x 1510	2500 x 1000 x 1510	2905 x 1100 x 1620	2905 x 1100 x 1620	3480 x 1300 x 1840	3480 x 1300 x 1840	3480 x 1300 x 1840	3480 x 1300 x 1920	3480 x 1300 x 1920	3480 x 1300 x 1920	3480 x 1300 x 1960	3480 x 1300 x 1960	3480 x 1300 x 1960	3794 x 1600 x 2310	3794 x 1600 x 2310	3794 x 1600 x 2310	3794 x 1800 x 2360
Waga	1280	1350	1460	1720	2220	2270	2420	2950	2940	3100	3380	3530	3520	4210	4250	4500	4880
Wymiary dł. x szer. x wys.	2500 x 1000 x 1770	2500 x 1000 x 1770	3300 x 1100 x 1900	3300 x 1100 x 1900	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4400 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615	4400 x 1800 x 2615
Waga	1570	1640	1900	2110	2840	2890	3040	3570	3560	3720	4000	4150	4140	5000	5040	5290	5760
Podwozie (opcja)	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie
Emisja	TDS20GE	TAD531GE	TAD532GE	TAD731GE	TAD732GE	TAD733GE	TAD734GE	TAD940GE	TAD941GE	TAD941GE	TAD1240GE	TAD1241GE	TAD1242GE	TAD1640GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TAD1643GE
Obroty silnika	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
Regulator obrotów	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Stabilizacja obrotów	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.	Elektron.
	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
Rodzaj	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
Klasa izolacji uzwojeń	ECP34-1S/4	ECP34-2S/4	ECP34-1L/4	ECP34-2L/4	ECO38-1SN/4	ECO38-2SN/4	ECO38-1LN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-2LN/4	ECO38-3LN/4	ECO38-3LN/4	ECO40-1S/4	ECO40-5/4	ECO40-3S/4	ECO40-3S/4	ECO40-1S/4	ECO40-1S/4
Regulacja napięcia	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR






FD500



FD640



PARAMETRY TECHNICZNE

		FD170	FD200	FD305	FD410	FD460	FD500	FD610	FD640	FD660
Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA	185,0	220,0	334,0	448,0	500,0	551,0	671,0	697,0	719,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA	168,0	200,0	304,0	408,0	454,0	501,0	610,0	634,0	654,0
Prąd znamionowy	A	242,0	288,0	437,7	587,5	653,8	721,4	878,4	913,0	941,8
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	515	515	515	700	700	700	740	740	740
Czas pracy (100% mocy)	h	14,5	11,9	8,2	7,8	7,0	6,6	5,5	5,7	5,0
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	3480 x 1300 x 1730	3480 x 1300 x 1730	3480 x 1300 x 1730	3480 x 1600 x 2120	3480 x 1600 x 2120	3480 x 1600 x 2120	3794 x 1600 x 2170	3794 x 1600 x 2170	3794 x 1600 x 2170
 Waga	kg	2030	2080	2490	3120	3260	3530	4270	4280	4570
 Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4000 x 1300 x 2185	4100 x 1600 x 2615	4100 x 1600 x 2615	4100 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615
 Waga	kg	2650	2700	3110	3920	4060	4330	5110	5120	5410
 Podwozie (opcja)		-	2 osie	-	-	-	-	-	-	2 osie
SILNIK		P086TI-1	P086TI	P126TI-2	P158LE	P158LE-S	P180LE	P222LE	P222LE-S	P222FE
Emisja		TIER 1	TIER 2	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 1	TIER 2
Obrotowy silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny
Stabilizacja obrotów		± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
PRĄDNICA		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		ECO38-1SN/4	ECO38-2SN/4	ECO38-2LN/4	ECO40-1S/4	ECO40-3S/4	ECO40-3S/4	ECO40-1.5L/4	ECO40-1.5L/4	ECO40-2L/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR

FU800



PARAMETRY TECHNICZNE

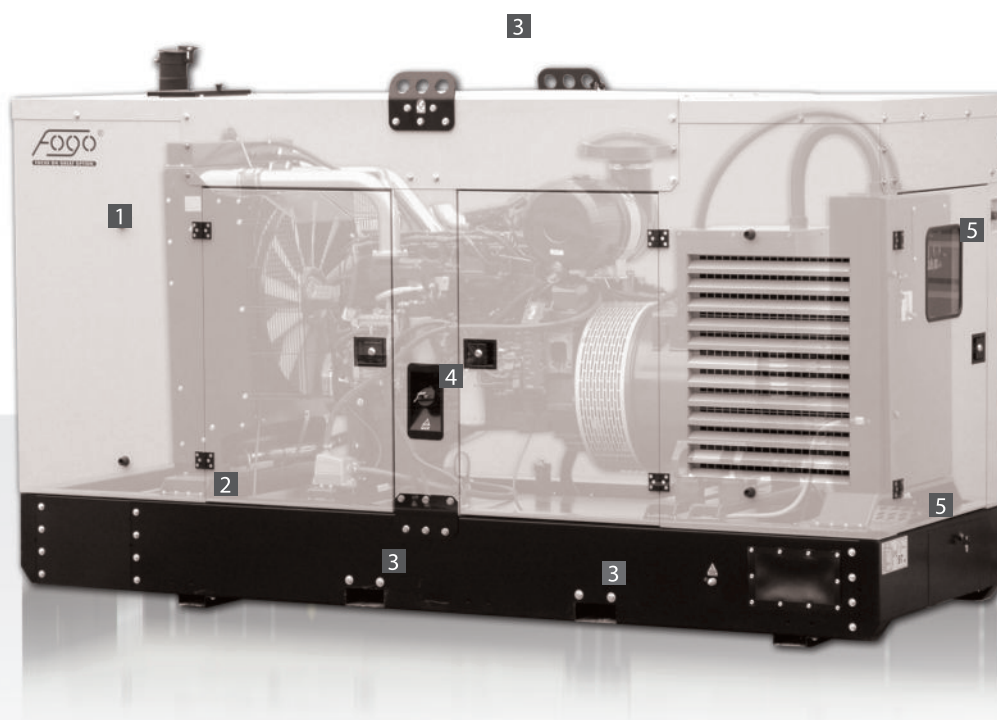
		FP730	FP800	FU800	FP910	FU910	FP1000	FU1000
Moc maksymalna (L.T.P.)	kVA	800,0	880,0	880,0	1000,0	1000,0	1100,0	1100,0
Moc znamionowa (P.R.P.)	kVA	730,0	800,0	800,0	910,0	910,0	1000,0	1000,0
Prąd znamionowy	A	1024,0	1152,0	1152,0	1310,0	1310,0	1440,0	1440,0
Napięcie znamionowe	V	400	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Pojemność zbiornika	l	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Czas pracy (100% mocy)	h	9,3	8,6	8,3	7,2	7,5	6,1	6,8
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	4335 x 1800 x 2280	4335 x 1800 x 2500	4335 x 1800 x 2360	4910 x 2100 x 2500	4910 x 2100 x 2520	4910 x 2100 x 2500	4910 x 2100 x 2520
Waga	kg	6240	6250	6350	8020	7400	8900	7670
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	5100 x 1800 x 2760	5100 x 1800 x 2760	5100 x 1800 x 2760	6000 x 2100 x 2860	6000 x 2100 x 2860	6000 x 2100 x 2860	6000 x 2100 x 2860
Waga	kg	7430	7440	7540	10150	9530	11030	9800
Podwozie (opcja)		2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie	2 osie
SILNIK		4006TAG2A	4006TAG3A	12V2000G65	4008TAG1A	16V2000G25	4008TAG2A	16V2000G65
Emisja		TA LUFT	TA LUFT	TA LUFT	TA LUFT	TA LUFT	TA LUFT	TA LUFT
Obrotowy silnika	obr./min.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Regulator obrotów		Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny
Stabilizacja obrotów		± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%
PRĄDNICA		Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa	Mecc Alte Spa
Rodzaj		ECO40-VL/4	ECO43-1SN/4	ECO43-1SN/4	ECO43-2SN/4	ECO43-2SN/4	ECO43-1LN/4	ECO43-1LN/4
Klasa izolacji uzwojeń		H	H	H	H	H	H	H
Regulacja napięcia		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR



Obudowy i ramy do agregatów

Mocne argumenty

- 1 Blacha obudowy o podwyższonej odporności korozyjnej powlekana stopem Al-Zn
- 2 Kompatybilność z ramami agregatów nieobudowanych
- 3 Ograniczenie hałasu do poziomu normatywnego **2000/14/EC**
- 4 Bezpieczny system załadunku
- 5 Wlew paliwa po zewnętrznej stronie obudowy
- 6 Zbiorniki o dużej pojemności
- 7 Niezależny dostęp do akumulatorów oraz skrzynki elektrycznej
- 8 Szeroka gama kolorów



PARAMETRY TECHNICZNE

		D19	D22	D25	D33	D40	
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	1900 x 850 x 1330	2200 x 1000 x 1620	2500 x 1000 x 1770	3300 x 1100 x 1900	4000 x 1300 x 2185	
Zbiornik	l	105	195	210	315	515	
Waga	Komplet	kg	294,5	425,0	515,0	690,0	1101,0
	Skrzynka elektr.	kg	9,5	15,0	15,0	30,0	36,0
	Rama	kg	132,0	195,0	242,0	295,0	495,0
	Obudowa	kg	153,0	215,0	258,0	365,0	570,0



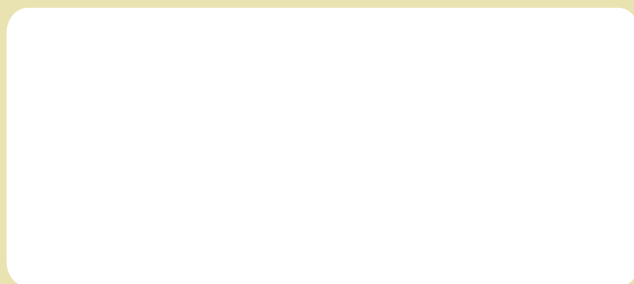
PARAMETRY TECHNICZNE

		D41	D44	D51	D60	
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	4100 x 1600 x 2615	4400 x 1600 x 2615	5100 x 1800 x 2760	6000 x 2100 x 2860	
Zbiornik	l	700	740	1400	1400	
Waga	Komplet	kg	1447,0	2197,0	3507,0	
	Skrzynka elektr.	kg	47,0	47,0	47,0	57,0
	Rama	kg	700,0	730,0	960,0	1320,0
	Obudowa	kg	700,0	740,0	1190,0	2130,0

Polska firma - Europejska marka

- Innowacyjne rozwiązania technologiczne
- System zarządzania produkcją zgodny z normą ISO
- Ogólnopolska sieć dystrybucji





Uwaga! Nasze wyroby podlegają ciągłej ocenie i modyfikacji, w związku z tym aktualna oferta może się różnić wyglądem i parametrami.
Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.