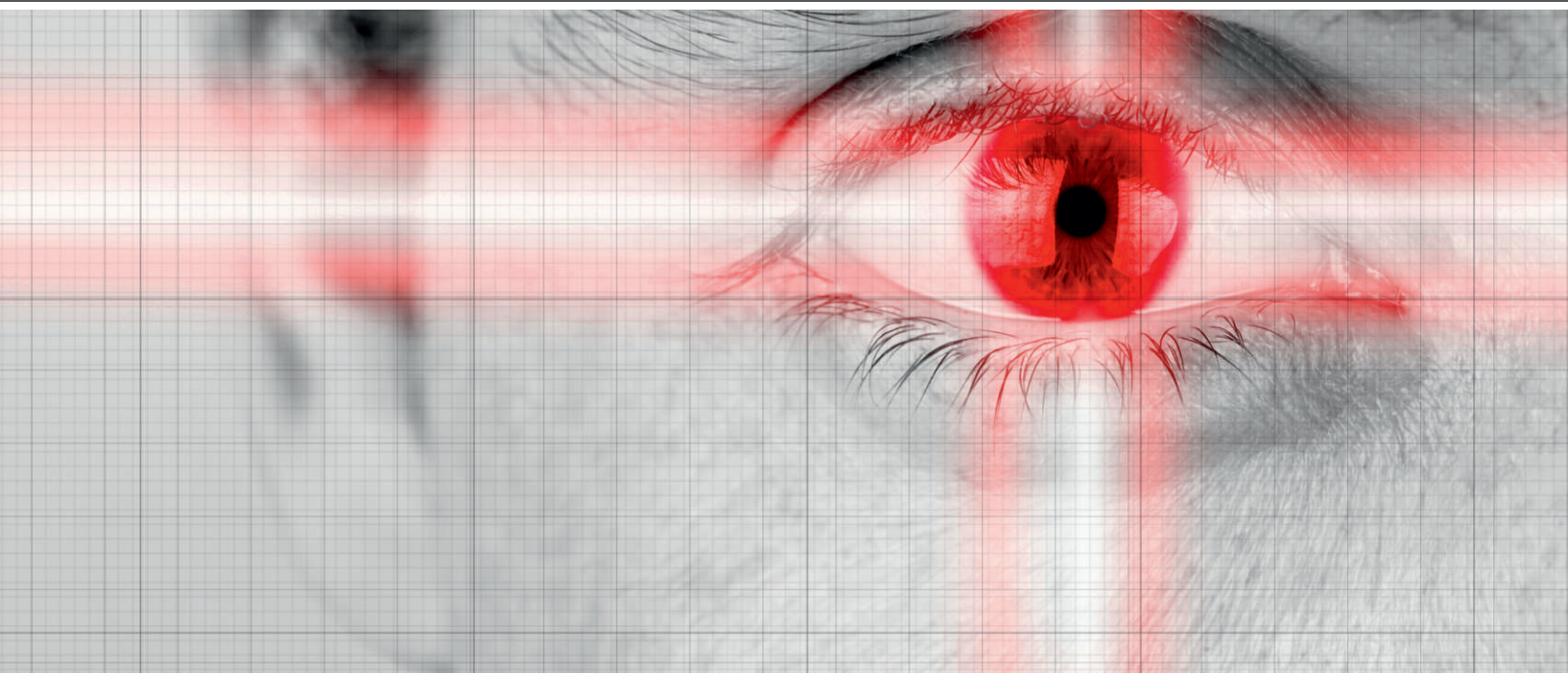




FOCUSED ON GENERATORS ONLY



FOGO-SLOVAKIA.SK

**NAKLONENÝ
KU KLIENTOVI**

INŠPIRÁCIA

DIZAJN

PRODUKCIA

INOVÁCIA

VÝVOJ



KVALITA

POTENCIÁL

OCENENIA

EURÓPSKA ZNAČKA

FAIR PLAY

VYSKÚŠAJ TO!

Bavme sa o generátoroch...

ISO 9001:2008

BENZÍN

DIESEL

PTO - AGROGENERÁTORY

KONTAJNERY

VYROBENÉ V EU

BENZÍN

modely NA RÁME

motory HONDA

OCHRANA IP23



MODEL	400 V		230 V		AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	trvalý výkon	max. výkon	trvalý výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FH 2001			2,5 kW	2,3 kW		GX160	manuál	1,2 l/h	3,1 l
FH 2001 R			2,5 kW	2,3 kW	Analóg ±2%	GX160	manuál	1,2 l/h	3,1 l
FH 3001			3,0 kW	2,7 kW		GX200	manuál	1,4 l/h	3,1 l
FH 3001 R			2,7 kW	2,5 kW	Analóg ±2%	GX200	manuál	1,4 l/h	3,1 l
FH 4001			4,2 kW	3,8 kW		GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 4001 R			4,2 kW	3,8 kW	Analóg ±2%	GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 4001 RE			4,2 kW	3,8 kW	Analóg ±2%	GX270	manuál / elektrický	2,2 l/h	5,3 l
FH 5001			5,0 kW	4,5 kW		GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 5001 R			5,0 kW	4,5 kW	Analóg ±2%	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 5001 RE			5,0 kW	4,5 kW	Analóg ±2%	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l
FH 6000	5,5 kVA	5,0 kVA	3,7 kW	3,3 kW		GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 6000 R	5,5 kVA	5,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 6000 RE	5,5 kVA	5,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX270	manuál & elektrický	2,2 l/h	5,3 l
FH 6001			6,2 kW	5,6 kW		GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 6001 R			6,2 kW	5,6 kW	Analóg ±2%	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 6001 RE			6,2 kW	5,6 kW	Analóg ±2%	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l
FH 8000	7,7 kVA	7,0 kVA	4,4 kW	4,0 kW		GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 8000 R	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 8000 RE	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l
FH 9000	8,7 kVA	7,8 kVA	6,2 kW	5,6 kW		GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 9000 R	8,5 kVA	7,7 kVA	4,4 kW	4,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 9000 RE	8,5 kVA	7,7 kVA	4,4 kW	4,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l

OCHRANA IP54



MODEL	400 V		230 V		MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	trvalý výkon	max. výkon	trvalý výkon			SPOTREBA	NÁDRŽ
FH 2541			2,0 kW	1,8 kW	GX160	manuál	1,2 l/h	3,1 l
FH 3541			3,0 kW	2,7 kW	GX200	manuál	1,4 l/h	3,1 l
FH 4541			3,9 kW	3,5 kW	GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 4541 E			3,9 kW	3,5 kW	GX270	manuál / elektrický	2,2 l/h	5,3 l
FH 6540	5,5 kVA	5,0 kVA	3,3 kW	3,0 kW	GX270	manuál	2,2 l/h	5,3 l
FH 6540 E	5,5 kVA	5,0 kVA	3,3 kW	3,0 kW	GX270	manuál / elektrický	2,2 l/h	5,3 l
FH 6541			6,2 kW	5,6 kW	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 6541 E			6,2 kW	5,6 kW	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l
FH 9540	8,1 kVA	7,3 kVA	4,9 kW	4,4 kW	GX390	manuál	2,7 l/h	6,2 l
FH 9540 E	8,1 kVA	7,3 kVA	4,9 kW	4,4 kW	GX390	manuál / elektrický	2,7 l/h	6,2 l

ZVÁRACIE AGREGÁTY



MODEL	400 V		230 V		35%		60%		IP	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nominálny	max. výkon	nominálny	prúd	prúd	SPOTREBA	NÁDRŽ					
FH 8220 W	7,2 kVA	6,5 kVA	3,8 kW	3,4 kW	220 A	170 A	23	GX390	manuál		2,7 l/h	6,2 l	
FH 8220 WE	7,2 kVA	6,5 kVA	3,8 kW	3,4 kW	220 A	170 A	23	GX390	manuál / elektrický		2,7 l/h	6,2 l	

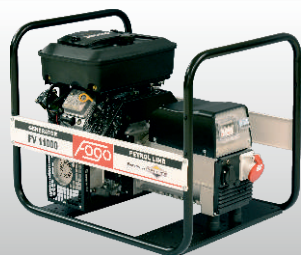
50 Hz 230 V / 400 V

BENZÍN

modely NA RÁME

VANGUARD motory

OCHRANA IP 23



MODEL	400 V	400 V	230 V	230 V	AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nominálny výkon	max. výkon	nom. výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 11000	10,5 kVA	9,5 kVA	6,2 kW	5,6 kW		16HP	manuál	3,0 l/h	8,5 l
FV 11000 R	10,2 kVA	9,2 kVA	4,4 kW	4,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	16HP	manuál	3,0 l/h	8,5 l

OCHRANA IP 54



MODEL	400 V	400 V	230 V	230 V	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max. výkon	nom. výkon			SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 13540 E	12,1 kVA	10,9 kVA	7,3 kW	6,6 kW	18HP	elektrický	4,5 l/h	8,5 l
FV 15540 RE	14,3 kVA	12,5 kVA	7,7 kW	7,0 kW	21HP	manuálny / elektrický	4,9 l/h	8,5 l

ZVÁRACIE AGREGÁTY



MODEL	400 V	400 V	230 V	230 V	35%	60%	IP	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max. výkon	nom. výkon	PRÚD	PRÚD				SPOTREBA	NÁDRŽ
FV11300 WE	11,0 kVA	10,0 kVA	4,4 kW	4,0 kW	300 A	250 A	23	21HP	manuálny / elektrický	4,9 l/h	8,5 l

modely NA RÁME

FOGO motory

OCHRANA IP 23



MODEL	230 V	230 V	AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nominálny výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
F 3001	2,7 kW	2,5 kW		F210	manuálny	1,4 l/h	3,6 l
F 3001 R	2,7 kW	2,5 kW	Analog ±2%	F210	manuálny	1,4 l/h	3,6 l
F 3001 RE	2,7 kW	2,5 kW	Analog ±2%	F210	manuálny / elektrický	1,4 l/h	3,6 l

50 Hz 230 V / 400 V

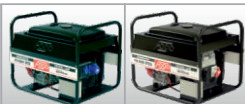
*AVR=automatické vyrovnanie napätia

BENZÍN

modely so ZVÄČŠENOU NÁDRŽOU

H O N D A motory

OCHRANA: IP 23



MODEL	400 V		230 V		AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FH 6001 RTE			6,2 kW	5,6 kW	Analógové ±2%	GX390	manuálny/elektrický	2,7 l/h	26 l
FH 6001 RTEA			6,2 kW	5,6 kW	Analógové ±2%	GX390	manuálny/elektrický/automatický	2,7 l/h	26 l
FH 8000 RTE	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW		GX390	manuálny/elektrický	2,7 l/h	26 l
FH 8000 RTEA	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW		GX390	manuálny/elektrický/automatický	2,7 l/h	26 l

OCHRANA: IP 54



MODEL	400 V		230 V		AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FH 9540 RTE	8,1 kVA	7,3 kVA	5,5 kW	5,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál/elektrický	2,7 l/h	26 l
FH 9540 RTEA	8,1 kVA	7,3 kVA	5,5 kW	5,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	GX390	manuál/elektrický/automatický	2,7 l/h	26 l

modely so ZVÄČŠENOU NÁDRŽOU

V A N G U A R D motory

OCHRANA IP 23



MODEL	400 V		230 V		AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 10001 RTE			9,5 kW	8,6 kW	Analóg ±2%	18HP	manuál / elektrický	4,5 l/h	26 l
FV 10001 RTEA			9,5 kW	8,6 kW	Analóg ±2%	18HP	manuál / elektrický / automat	4,5 l/h	26 l
FV 11001 RTE			11,0 kW	9,9 kW	Analóg ±2%	21HP	manuál / elektrický	4,9 l/h	26 l
FV 11001 RTEA			11,0 kW	9,9 kW	Analóg ±2%	21HP	manuál / elektrický / automat	4,9 l/h	26 l
FV 13000 RTE	12,5 kVA	11,3 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázový dig. ±1%	18HP	manuál / elektrický	4,5 l/h	26 l
FV 13000 RTEA	12,5 kVA	11,3 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázový dig. ±1%	18HP	manuál / elektrický / automat	4,5 l/h	26 l
FV 15000 RTE	14,5 kVA	12,5 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázový dig. ±1%	21HP	manuál / elektrický	4,9 l/h	26 l
FV 15000 RTEA	14,5 kVA	12,5 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázový dig. ±1%	21HP	manuál / elektrický / automat	4,9 l/h	26 l
FV 17001 RTE			16,5 kW	14,9 kW	Analóg ±2%	31HP	elektrický	6,5 l/h	26 l
FV 17001 RTEA			16,5 kW	14,9 kW	Analóg ±2%	31HP	elektrický / automat	6,5 l/h	60 l
FV 20000 RTE	19,5 kVA	17,5 kVA	8,0 kW	7,2 kW	3 fázový dig. ±1%	31HP	elektrický	6,5 l/h	26 l
FV 20000 RTEA	19,5 kVA	17,5 kVA	8,0 kW	7,2 kW	3 fázový dig. ±1%	31HP	elektrický / automat	6,5 l/h	60 l

IP 54



MODEL	400 V		230 V		AVR*	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon				SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 13540 RTE	12,5 kVA	11,3 kVA	6,6 kW	6,0 kW	3 fázový dig. ±1%	18HP	manuál / elektrický	4,5 l/h	26 l
FV 13540 RTEA	12,5 kVA	11,3 kVA	6,6 kW	6,0 kW	3 fázový dig. ±1%	18HP	manuál / elektrický / automat	4,5 l/h	26 l
FV 15540 RTE	14,3 kVA	12,5 kVA	7,7 kW	7,0 kW	3 fázový dig. ±1%	21HP	manuál / elektrický	4,9 l/h	26 l
FV 15540 RTEA	14,3 kVA	12,5 kVA	7,7 kW	7,0 kW	3 fázový dig. ±1%	21HP	manuál / elektrický / automat	4,9 l/h	26 l
FV 20540 RTE	20,0 kVA	18,0 kVA	7,7 kW	7,0 kW	3 fázový dig. ±1%	31HP	elektrický	6,5 l/h	26 l
FV 20540 RTEA	20,0 kVA	18,0 kVA	7,7 kW	7,0 kW	3 fázový dig. ±1%	31HP	elektrický / automat	6,5 l/h	60 l

ZVÁRACIE
AGREGÁTY



MODEL	400 V		230 V		PRÚD		IP	MOTOR	ŠTART	75% nominálneho výkonu	
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon	35%	60%				SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 11300 WTE	11,0 kVA	10,0 kVA	4,4 kW	4,0 kW	300 A	250 A	23	21HP	manuál / elektrický	4,9 l/h	26 l

50 Hz 230 V / 400 V

BENZÍN

modely s KAPOTÁŽOU

FH 6001 RCE



FH 8000 RCE



H O N D A motory

FH 6001 RCEA



FH 8000 RCEA



75% nominálneho výkonu

MODEL	400 V max. výkon	400 V nom. výkon	230 V max.výkon	230 V nom. výkon	AVR*	IP	MOTOR	ŠTART	SPOTREBA	NÁDRŽ
FH 6001 RCE			6,2 kW	5,6 kW	Analóg ±2%	23	GX390	elektrický	2,7 l/h	20 l
FH 6001 RCEA			6,2 kW	5,6 kW	Analóg ±2%	23	GX390	elektrický / automat	2,7 l/h	50 l
FH 8000 RCE	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	GX390	elektrický	2,7 l/h	20 l
FH 8000 RCEA	7,7 kVA	7,0 kVA	3,1 kW	2,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	GX390	elektrický / automat	2,7 l/h	50 l

modely s KAPOTÁŽOU

FV 10001 RCEA



FV 13000 RCEA



FV 17001 RCEA



FV 11001 RCEA



FV 15000 RCEA



FV 20000 RCEA



75% nominálneho výkonu

MODEL	400 V max. výkon	400 V nom. výkon	230 V max.výkon	230 V nom. výkon	AVR*	MOTOR	IP	ŠTART	SPOTREBA	NÁDRŽ
FV 10001 RCEA			9,5 kW	8,6 kW	Analóg ±2%	18HP	23	elektrický/automat	4,5 l/h	50 l
FV 11001 RCEA			11,0 kW	9,9 kW	Analóg ±2%	21HP	23	elektrický/automat	4,9 l/h	50 l
FV 13000 RCEA	12,5 kVA	11,3 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázové digitálne ±1%	18HP	23	elektrický/automat	4,5 l/h	50 l
FV 15000 RCEA	14,5 kVA	13,0 kVA	6,0 kW	5,4 kW	3 fázové digitálne ±1%	21HP	23	elektrický/automat	4,9 l/h	50 l
FV 17001 RCEA			16,5 kW	14,9 kW	Analóg ±2%	31HP	23	elektrický/automat	6,5 l/h	65 l
FV 20000 RCEA	19,5 kVA	17,5 kVA	8,0 kW	7,2 kW	3 fázové digitálne ±1%	31HP	23	elektrický/automat	6,5 l/h	65 l

50 Hz 230 V / 400 V

*AVR=automatické vyrovnanie napätia

DIESEL

modely NA RÁME

MITSUBISHI motory

MITSUBISHI MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Žhaviče
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Mechanický regulátor otáčok
Upevnené na ráme

SINCRO ALTERNÁTOR -

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič, nabíjanie batérie
odlučovač vody

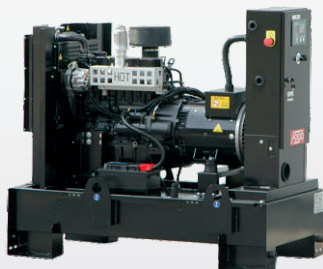
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

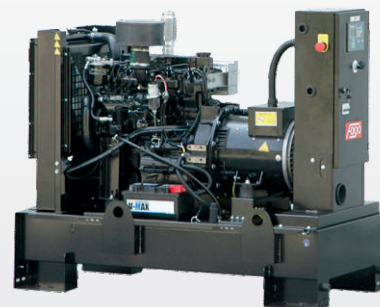
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

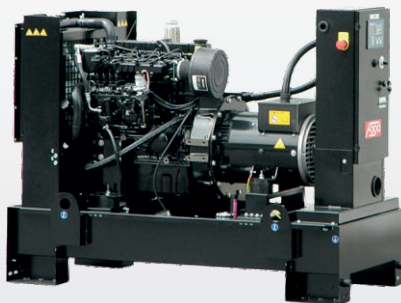
FDF 15 MS



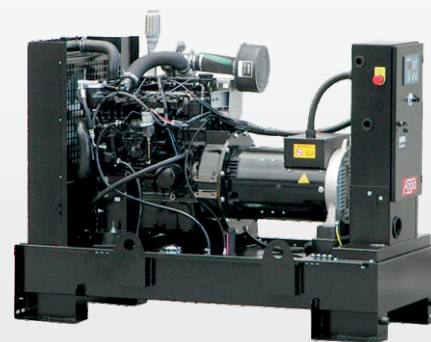
FDF 20 M3S



FDF 30 M3S



FDF 40 MS



MODEL	NAPÄTIE	Max. výkon	Nominálny výkon	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDF 15 MS	400	16,2 kVA	14,7 kVA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 l/h	SK160MA
FDF 20 M3S	400	22,0 kVA	20,0 kVA	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h	SK160MB
FDF 30 M3S	400	33,0 kVA	30,0 kVA	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 l/h	SK160LB
FDF 40 MS	400	44,0 kVA	40,0 kVA	S4S-DT61SD		7,5 l/h	SK160WB
FDF 40 M3S	400		38,8 kVA	S4S-Z3DT61SD	IIIA	7,5 l/h	SK160WB
FDF 12.1 MS	230	13,2 kW	12,0 kW	S4L2-61SD	<19kW	3,4 l/h	SK160CA1
FDF 18.1 M3S	230	19,1 kW	17,4 kW	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h	SK160MA1

75% nominálneho výkonu

50 Hz 230 V / 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

IVECO motory

IVECO MOTOR

1500 ot/min.
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Odlučovač vody
Mechanický regulátor otáčok

SINCRO ALTERNÁTOR -

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič, nabíjanie batérie
odlučovač vody

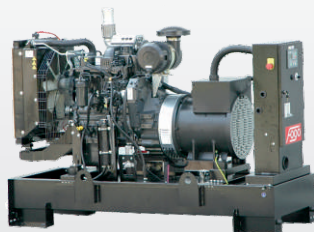
PRISPÔBOBENIE

Na požiadanie

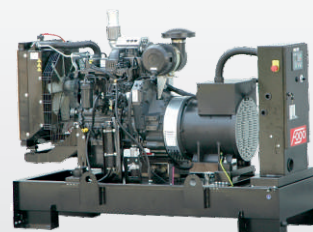
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

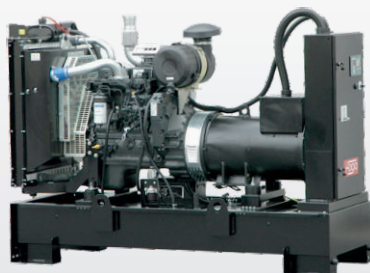
FD 60 IS



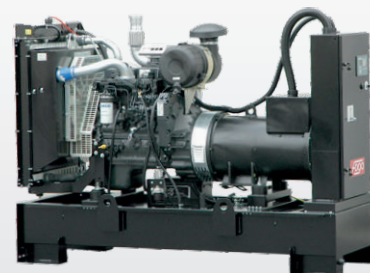
FD 80 IS



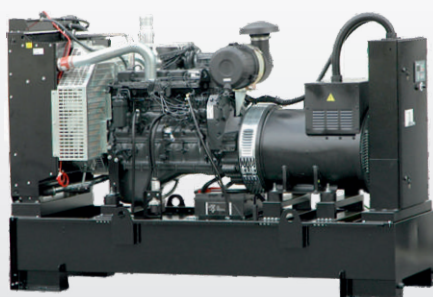
FD 100 IS



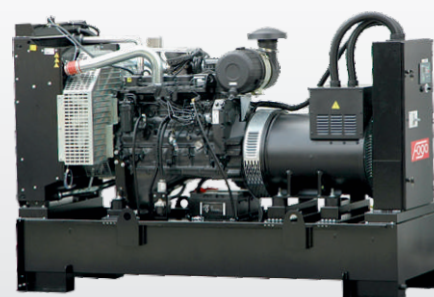
FD 130 IS



FD 170 IS



FD 200 IS



MODEL	MAX. VÝKON	NOMINÁLNY VÝKON	MOTOR	EMISIE	75% nominálneho výkonu SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FD 50 IS	55 kVA	50 kVA	NEF45AM2		9,6 l/h	IB4LA
FD 60 IS	66 kVA	60 kVA	NEF45SM1	II	10,3 l/h	SK225SM
FD 80 IS	88 kVA	80 kVA	NEF45SM3		14,0 l/h	SK225MS
FD 100 IS	110 kVA	100 kVA	NEF45TM2	II	16,3 l/h	SK225MN
FD 130 IS	136 kVA	124 kVA	NEF45TM3		20,2 l/h	SK225LS
FD 170 IS	190 kVA	172 kVA	NEF67TM4		27,9 l/h	SK250MS
FD 200 IS	220 kVA	200 kVA	NEF67TM7		31,4 l/h	SK250MM

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

PERKINS motory

PERKINS MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Olejové čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia (AVR) napätia $\pm 1\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

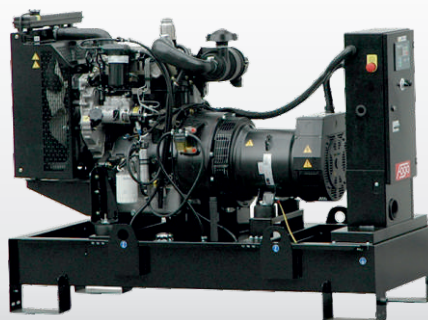
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

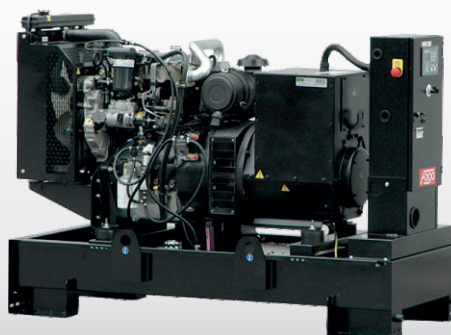
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

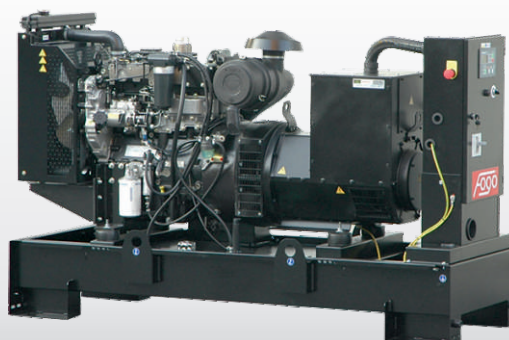
FDF 30 PD



FDF 50 PD



FDF 80 PD



MODEL	MAX. VÝKON	NOM. VÝKON	MOTOR	EMISIE	RIADENIE	OVLÁDANIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDF 13 PD	14,0 kVA	12,3 kVA	403A-15G1		mechanické		2,8 l/h	PI044F
FDF 20 PD	21,6 kVA	19,6 kVA	404A-22G1		mechanické		4,0 l/h	PI144D
FDF 30 PD	33 kVA	30 kVA	1103A-33G		mechanické		5,6 l/h	PI144G
FDF 30 P3D	33 kVA	30 kVA	1103D-33G2	IIIA	mechanické		5,9 l/h	PI144G
FDF 40 PD	44 kVA	40 kVA	1103A-33TG1		mechanické		7,3 l/h	PI144J
FDF 50 PD	48 kVA	44 kVA	1103A-33TG1		mechanické		7,8 l/h	UCI224D
FDF 60 PD	66 kVA	60 kVA	1103A-33TG2		mechanické		10,8 l/h	UCI224E
FDF 60 P3D	66 kVA	60 kVA	1104D-44TG2	IIIA	elektronické		12,4 l/h	UCI224E
FDF 80 PD	89 kVA	81 kVA	1104A-44TG2		mechanické		14,0 l/h	UCI224G
FDF 80 P3D	91 kVA	82 kVA	1104D-E44TAG1	IIIA	elektronické	CAN	16,9 l/h	UCI224G
FDF 100 PD	110 kVA	100 kVA	1104C-44TAG2	II	elektronické		16,8 l/h	UCI274C
FDF 100 P3D	110 kVA	100 kVA	1104D-E44TAG2	IIIA	elektronické	CAN	19,8 l/h	UCI274C

75% nominálneho výkonu

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

PERKINS motory

PERKINS MOTOR

1800 ot. / min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Olejové čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová automatická regulácia (AVR) napätia $\pm 1\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

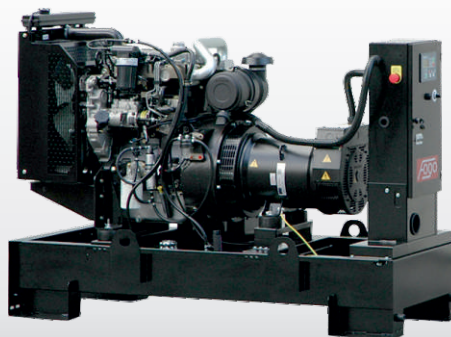
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

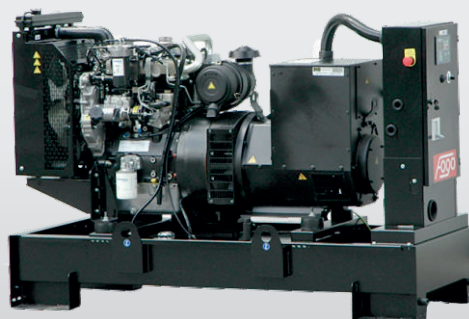
ZÁRUKA

1 rok
Volitelná rozšírená záruka

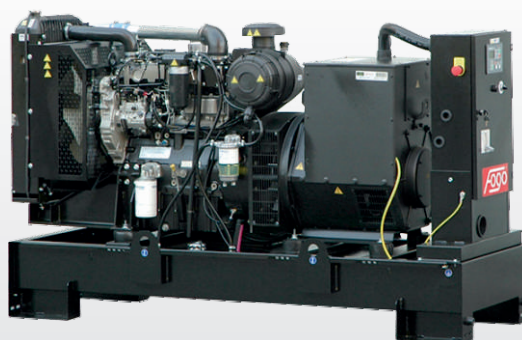
FDF 40.6 PD



FDF 60.6 PD



FDF 100.6 PD



MODEL	MAX. VÝKON	NOM. VÝKON	MOTOR	EMISIE	RIADENIE	OVLÁDANIE	75% nominálneho výkonu	
							SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDF 13.6 PD	15,0 kVA	13,7 kVA	403A-15G1		mechanické		3,1 l/h	PI044F
FDF 20.6 PD	25 kVA	23 kVA	404A-22G1		mechanické		4,8 l/h	PI144D
FDF 30.6 PD	38 kVA	35 kVA	1103A-33G		mechanické		6,6 l/h	PI144G
FDF 30.6 P3D	39 kVA	36 kVA	1103D-33G2	IIIA	mechanické		7,1 l/h	PI144G
FDF 40.6 PD	55 kVA	50 kVA	1103A-33TG1		mechanické		9,4 l/h	PI144J
FDF 50.6 PD	58 kVA	53 kVA	1103A-33TG1		mechanické		9,9 l/h	UCI224D
FDF 60.6 PD	73 kVA	69 kVA	1103A-33TG2		mechanické		12,4 l/h	UCI224E
FDF 60.6 P3D	76 kVA	66 kVA	1104D-44TG2	IIIA	elektronické		14,3 l/h	UCI224E
FDF 80.6 PD	103 kVA	93 kVA	1104A-44TG2		mechanické		16,9 l/h	UCI224G
FDF 80.6 P3D	106 kVA	96 kVA	1104D-E44TAG1	IIIA	elektronické	CAN	18,2 l/h	UCI224G
FDF 100.6 PD	127 kVA	116 kVA	1104C-44TAG2	II	elektronické		17,1 l/h	UCI274C
FDF 100.6 P3D	131 kVA	119 kVA	1104D-E44TAG2	IIIA	elektronické	CAN	22,2 l/h	UCI274C

60 Hz 480 V

DIESEL

modely NA RÁME

DOOSAN motory

DOOSAN MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
Odlučovač vody

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázové digitálne vyrovnávanie napätia AVR (DVR)

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie

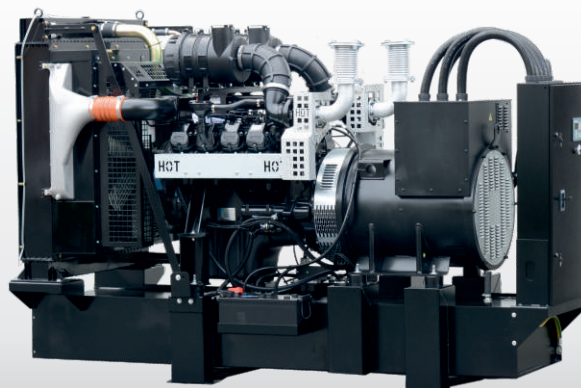
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

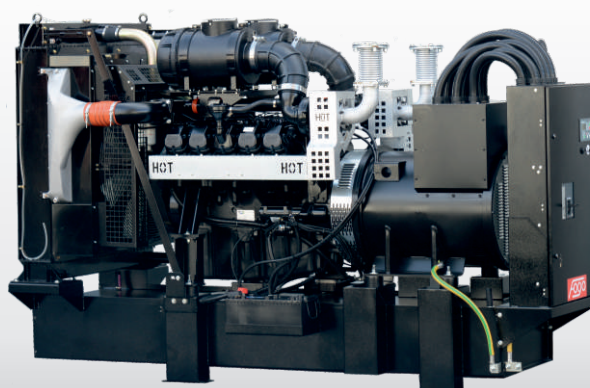
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

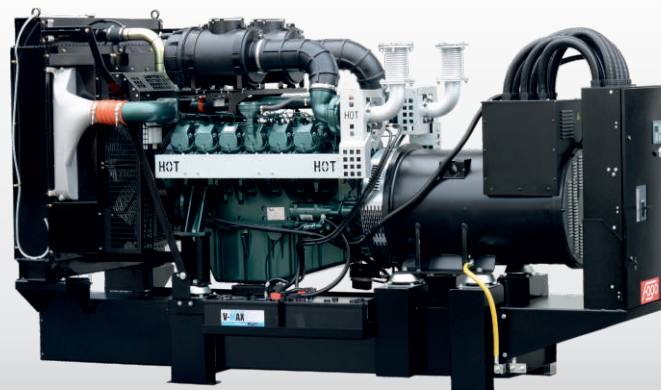
FDF 500 DS



FDF 600 DS



FDF 700 DS



75% nominálneho výkonu

MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	USPORIADANIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR	Regulácia napätia
FDF 300 DS	330 kVA	300 kVA	P126TI-II	radový	47,0 l/h	SK250LL	±0,5%
FDF 450 DS	495 kVA	450 kVA	DP158LC	V	71,4 l/h	SK315SL	±0,25%
FDF 500 DS	550 kVA	500 kVA	DP158LD	V	79,3 l/h	SK355MS	±0,25%
FDF 600 DS	627 kVA	570 kVA	DP180LA	V	94,2 l/h	SK355MM	±0,25%
FDF 650 DS	702 kVA	639 kVA	DP180LB	V	103,8 l/h	SK355LM	±0,25%
FDF 700 DS	756 kVA	687 kVA	DP222LB	V	111,5 l/h	SK355WL	±0,25%
FDF 750 DS	825 kVA	750 kVA	DP222LC	V	119,1 l/h	SK355WA	±0,25%

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

SCANIA motory

SCANIA MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody
Optimalizovaná spotreba (modely SS)

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázové digitálne vyrovnávanie napätia AVR (DVR)

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

-3 pólový istič
- nabíjanie batérie

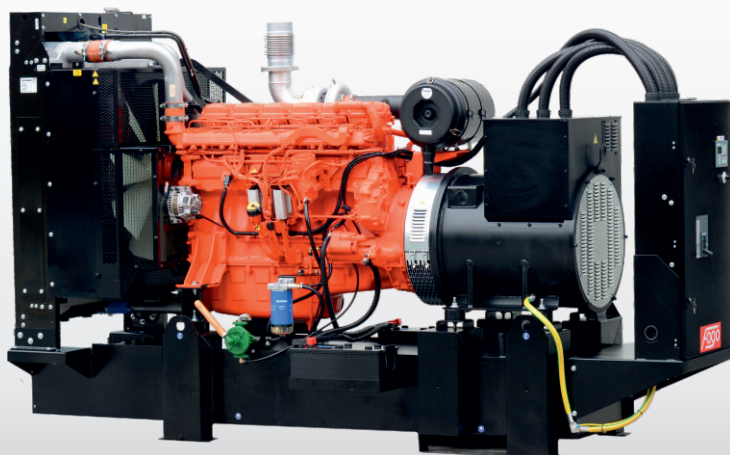
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

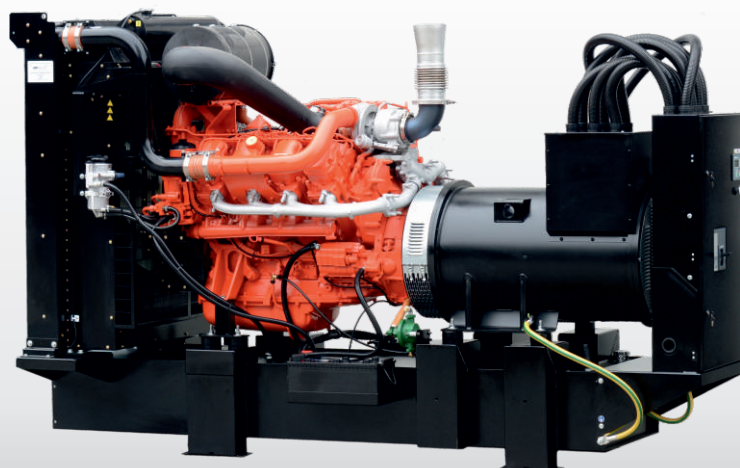
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDF 450 SS



FDF 700 SS



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	USPORIADANIE	EMISIE	75% nominálneho výkonu		
						SPOTREBA	ALTERNÁTOR	Regulácia napätia
FDF 300 SS	330 kVA	300 kVA	DC09 072A 02-14	radový		44,9 l/h	SK250LL	±0,5%
FDF 300 S2S	330 kVA	300 kVA	DC09 073A 02-24	radový	II	48,2 l/h	SK250LL	±0,5%
FDF 300 S3S	330 kVA	300 kVA	DC09 071A 02-04	radový	IIIA	51,3 l/h	SK250LL	±0,5%
FDF 330 SS	361 kVA	329 kVA	DC09 072A 02-14	radový		49,1 l/h	SK315SS	±0,25%
FDF 330 S2S	361 kVA	329 kVA	DC09 073A 02-24	radový	II	52,7 l/h	SK315SS	±0,25%
FDF 330 S3S	361 kVA	329 kVA	DC09 071A 02-04	radový	IIIA	55,6 l/h	SK315SS	±0,25%
FDF 380 SS	411 kVA	374 kVA	DC13 072A 02-11	radový		53,6 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 380 S2S	411 kVA	374 kVA	DC13 073A 02-21	radový	II	58,0 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 380 S3S	404 kVA	368 kVA	DC13 071A 02-01	radový	IIIA	59,8 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 400 SS	440 kVA	400 kVA	DC13 072A 02-12	radový		58,5 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 400 S2S	440 kVA	400 kVA	DC13 073A 02-22	radový	II	63,6 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 400 S3S	440 kVA	400 kVA	DC13 071A 02-02	radový	IIIA	65,1 l/h	SK315SM	±0,25%
FDF 450 SS	495 kVA	450 kVA	DC13 072A 02-13	radový		65,0 l/h	SK315SL	±0,25%
FDF 450 S2S	495 kVA	450 kVA	DC13 073A 02-23	radový	II	71,0 l/h	SK315SL	±0,25%
FDF 500 SS	550 kVA	500 kVA	DC13 072A 02-14	radový		71,7 l/h	SK355MS	±0,25%
FDF 500 S2S	550 kVA	500 kVA	DC13 073A 02-24	radový	II	78,7 l/h	SK355MS	±0,25%
FDF 600 SS	660 kVA	600 kVA	DC16 078A 02-41	V		90,8 l/h	SK355LS	±0,25%
FDF 650 SS	715 kVA	650 kVA	DC16 078A 02-42	V		98,0 l/h	SK355LM	±0,25%
FDF 700 SS	777 kVA	706 kVA	DC16 078A 02-43	V		111,3 l/h	SK355WL	±0,25%

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

VOLVO motory

VOLVO MOTOR

Radová konfigurácia
1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová automatická regulácia (AVR) napätia $\pm 1\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie

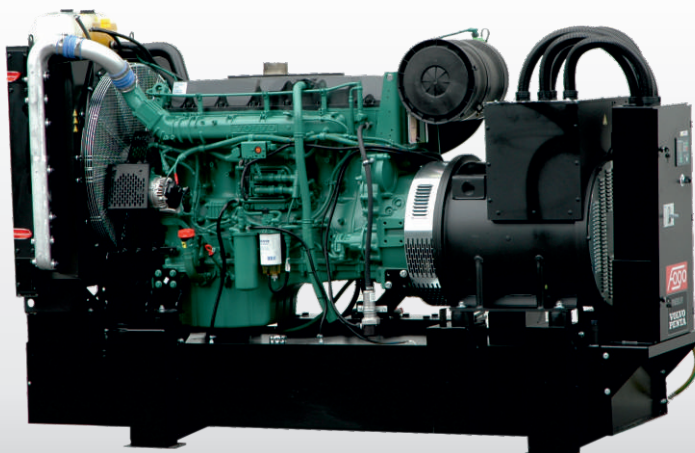
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

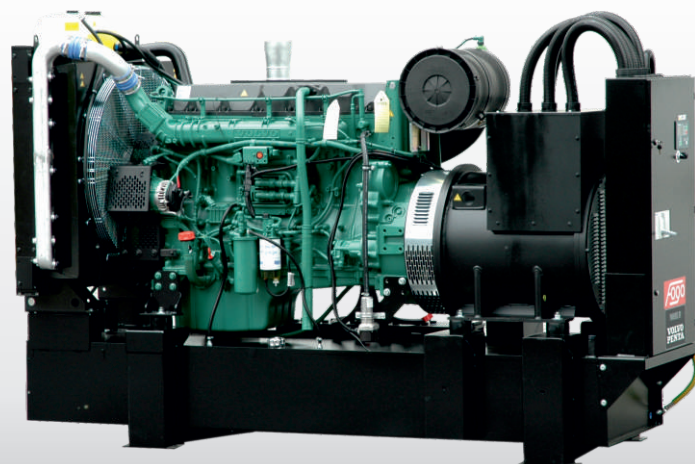
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FD 400 VD



FD 450 VD



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	75% nominálneho výkonu SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FD 130 VD	141 kVA	128 kVA	TAD532GE	II	21,8 l/h	UC274E
FD 150 VD	169 kVA	153 kVA	TAD731GE	II	26,6 l/h	UC274F
FD 150 V3D	168 kVA	152 kVA	TAD751GE	IIIA	27,8 l/h	UC274F
FD 180 VD	200 kVA	182 kVA	TAD732GE	II	32,3 l/h	UC274G
FD 180 V3D	200 kVA	182 kVA	TAD752GE	IIIA	32,8 l/h	UC274G
FD 200 VD	220 kVA	200 kVA	TAD733GE	II	34,5 l/h	UC274H
FD 200 V3D	220 kVA	200 kVA	TAD753GE	IIIA	35,2 l/h	UC274H
FD 250 VD	275 kVA	250 kVA	TAD734GE	II	44,0 l/h	UC274K
FD 250 V3D	275 kVA	250 kVA	TAD754GE	IIIA	45,8 l/h	UC274K
FD 300 VD	330 kVA	300 kVA	TAD1341GE	II	46,7 l/h	HC4D
FD 300 V3D	330 kVA	300 kVA	TAD1351GE	IIIA	48,8 l/h	HC4D
FD 350 VD	385 kVA	350 kVA	TAD1342GE	II	53,9 l/h	HC4E
FD 350 V3D	385 kVA	350 kVA	TAD1352GE	IIIA	57,7 l/h	HC4E
FD 400 VD	440 kVA	400 kVA	TAD1344GE	II	63,1 l/h	HC4F
FD 400 V3D	440 kVA	400 kVA	TAD1355GE	IIIA	66,8 l/h	HC4F
FD 450 VD	503 kVA	457 kVA	TAD1345GE	II	70,1 l/h	HC5C
FD 500 VD	550 kVA	500 kVA	TAD1641GE	II	77,2 l/h	HC5C
FD 500 V3D	550 kVA	500 kVA	TAD1651GE	IIIA	80,8 l/h	HC5C
FD 600 VD	656 kVA	597 kVA	TAD1642GE	II	89,5 l/h	HC5E
FD 600 V3D	659 kVA	599 kVA	TWD1652GE	IIIA	98,8 l/h	HC5E
FD 650 VD	700 kVA	637 kVA	TWD1643GE	II	96,8 l/h	HC5F
FD 650 V3D	715 kVA	650 kVA	TWD1653GE	IIIA	103,1 l/h	HC5F

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA RÁME

VOLVO motory

VOLVO MOTOR

Radová konfigurácia
1800 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová automatická regulácia (AVR) napätia $\pm 1\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie

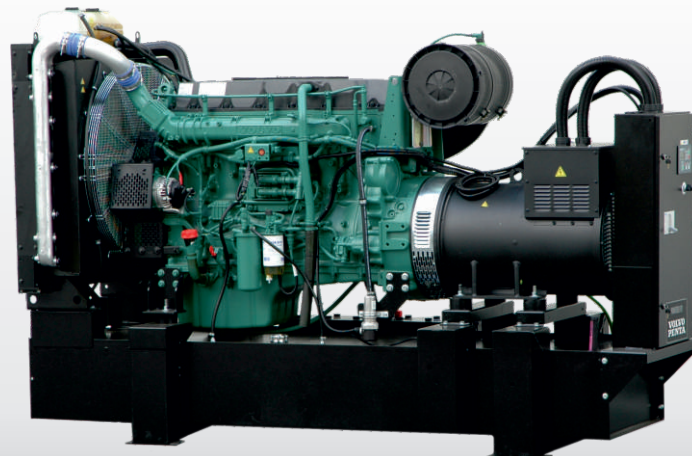
PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

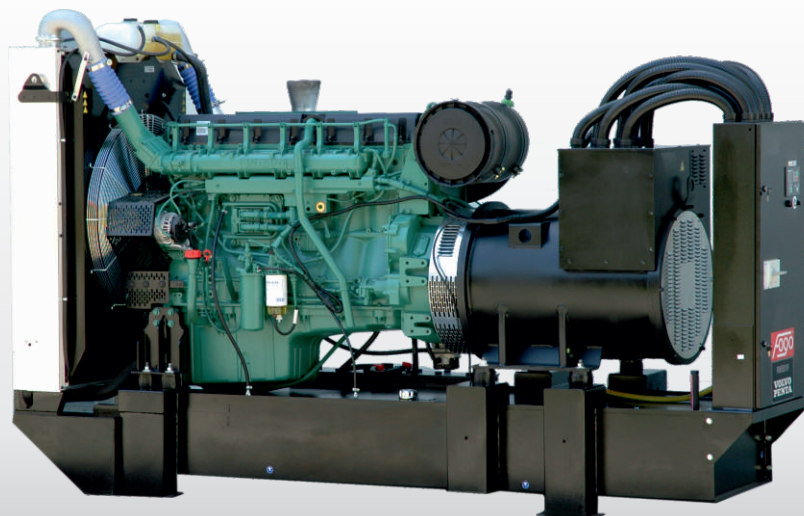
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDF 300.6 VD



FDF 600.6 VD



75% nominálneho výkonu

MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDF 130.6 VD	145 kVA	132 kVA	TAD532GE	II	24,3 l/h	UC274E
FDF 150.6 VD	176 kVA	160 kVA	TAD731GE	II	29,5 l/h	UC274F
FDF 150.6 V3D	190 kVA	173 kVA	TAD751GE	IIIA	35,0 l/h	UC274F
FDF 180.6 VD	220 kVA	200 kVA	TAD732GE	II	36,9 l/h	UC274G
FDF 180.6 V3D	226 kVA	205 kVA	TAD752GE	IIIA	38,0 l/h	UC274G
FDF 200.6 VD	247 kVA	225 kVA	TAD733GE	II	41,2 l/h	UC274H
FDF 200.6 V3D	250 kVA	227 kVA	TAD753GE	IIIA	41,9 l/h	UC274H
FDF 250.6 VD	285 kVA	259 kVA	TAD734GE	II	46,6 l/h	UC274K
FDF 250.6 V3D	280 kVA	254 kVA	TAD754GE	IIIA	53,2 l/h	UC274K
FDF 300.6 VD	376 kVA	342 kVA	TAD1341GE	II	55,7 l/h	HC4D
FDF 300.6 V3D	376 kVA	342 kVA	TAD1351GE	IIIA	59,3 l/h	HC4D
FDF 350.6 VD	446 kVA	405 kVA	TAD1342GE	II	65,9 l/h	HC4E
FDF 350.6 V3D	445 kVA	404 kVA	TAD1352GE	IIIA	69,0 l/h	HC4E
FDF 400.6 VD	507 kVA	461 kVA	TAD1344GE	II	74,3 l/h	HC4F
FDF 500.6 VD	628 kVA	571 kVA	TAD1641GE	II	92,1 l/h	HC5C
FDF 500.6 V3D	640 kVA	582 kVA	TAD1651GE	IIIA	92,5 l/h	HC5C
FDF 600.6 VD	695 kVA	632 kVA	TAD1642GE	II	100,6 l/h	HC5E
FDF 650.6 VD	764 kVA	695 kVA	TWD1643GE	II	110,0 l/h	HC5F

60 Hz 480 V



FOCUSED ON GENERATORS ONLY



DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

MITSUBISHI motory

MITSUBISHI MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
haviče
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Mechanický regulátor otáčok

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

PRISPÔBOBENIE

Na požiadanie

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odľučovač vody

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDG 20 M3S



75% nominálneho výkonu

MODEL	NAPÄTIE	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDG 15 MS	400	16,2 kVA	14,7 kVA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 l/h	SK160MA
FDG 20 M3S	400	22,0 kVA	20,0 kVA	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h	SK160MB
FDG 30 M3S	400	33,0 kVA	30,0 kVA	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 l/h	SK160LB
FDG 40 MS	400	44,0 kVA	40,0 kVA	S4S-DT61SD		7,5 l/h	SK160WB
FDG 40 M3S	400		38,8 kVA	S4S-Z3DT61SD	IIIA	7,5 l/h	SK160WB
FDG 12.1 MS	230	13,2 kW	12,0 kW	S4L2-61SD	<19kW	3,4 l/h	SK160CA1
FDG 18.1 M3S	230	19,1 kW	17,4 kW	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h	SK160MA1

ZÁKLADNÉ modely

MITSUBISHI motory

MITSUBISHI MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Žhaviče
Mechanický regulátor otáčok
Chladič upevnený na ráme

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$

OVLÁDACIA SKRINKA

Plug & play
Automatický režim
Manuálny režim
Nabíjanie batérie
3 fázový automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

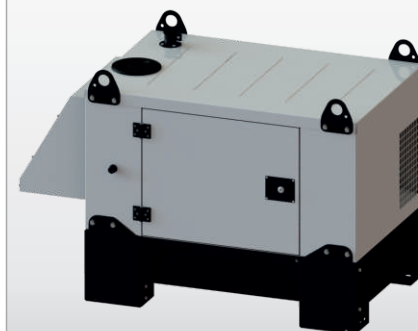
3 pólový istič
Dve zariadenia sa dajú naložiť na 1 paletu



ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDC 15 MSA



75% nominálneho výkonu

MODEL	NAPÄTIE	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDC 15 MSA	400	16,2 kVA	14,7 kVA	S4L2-61SD	<19kW	3,4 l/h	SK160MA
FDC 20 M3SA	400	22,0 kVA	20,0 kVA	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h	SK160MB

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

IVECO motory

IVECO MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Odlučovač vody
Mechanický regulátor otáčok

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

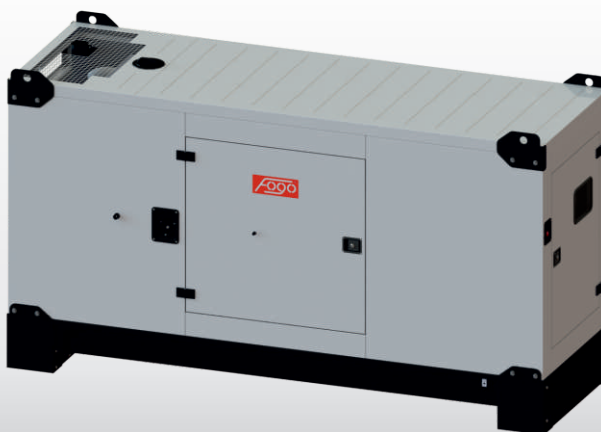
FDG 60 IS



FDG 130 IS



FDG 200 IS



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDG 50 IS	55 kVA	50 kVA	NEF45AM2		9,6 l/h	IB4LA
FDG 60 IS	66 kVA	60 kVA	NEF45SM1	II	10,3 l/h	SK225SM
FDG 80 IS	88 kVA	80 kVA	NEF45SM3		14,0 l/h	SK225MS
FDG 100 IS	110 kVA	100 kVA	NEF45TM2	II	16,3 l/h	SK225MN
FDG 130 IS	136 kVA	124 kVA	NEF45TM3		20,2 l/h	SK225LS
FDG 170 IS	190 kVA	172 kVA	NEF67TM4		27,9 l/h	SK250MS
FDG 200 IS	220 kVA	200 kVA	NEF67TM7		31,4 l/h	SK250MM

75% nominálneho výkonu

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

PERKINS motory

PERKINS MOTOR

1500 ot. / min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Olejové čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová regulácia (AVR)
napätia $\pm 1\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDG 20 PD



FDG 60 PD



FDG 100 PD



MODEL	MAX. VÝKON	NOM. VÝKON	MOTOR	EMISIE	RIADENIE	OVLÁDANIE	75% nominálneho výkonu SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDG 13 PD	14,0 kVA	12,3 kVA	403A-15G1		mechanické		2,8 l/h	PI044F
FDG 20 PD	21,6 kVA	19,6 kVA	404A-22G1		mechanické		4,0 l/h	PI144D
FDG 30 PD	33 kVA	30 kVA	1103A-33G		mechanické		5,6 l/h	PI144G
FDG 30 P3D	33 kVA	30 kVA	1103D-33G2	IIIA	mechanické		5,9 l/h	PI144G
FDG 40 PD	44 kVA	40 kVA	1103A-33TG1		mechanické		7,3 l/h	PI144J
FDG 50 PD	48 kVA	44 kVA	1103A-33TG1		mechanické		7,8 l/h	UCI224D
FDG 60 PD	66 kVA	60 kVA	1103A-33TG2		mechanické		10,8 l/h	UCI224E
FDG 60 P3D	66 kVA	60 kVA	1104D-44TG2	IIIA	elektronické		12,4 l/h	UCI224E
FDG 80 PD	89 kVA	81 kVA	1104A-44TG2		mechanické		14,0 l/h	UCI224G
FDG 80 P3D	91 kVA	82 kVA	1104D-E44TAG1	IIIA	elektronické	CAN	16,9 l/h	UCI224G
FDG 100 PD	110 kVA	100 kVA	1104C-44TAG2	II	elektronické		16,8 l/h	UCI274C
FDG 100 P3D	110 kVA	100 kVA	1104D-E44TAG2	IIIA	elektronické	CAN	19,8 l/h	UCI274C

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

PERKINS motory

PERKINS MOTOR

1800 ot. / min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Olejové čerpadlo
Odľučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová regulácia (AVR)
napätia $\pm 1\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odľučovač vody

PRISŔOBOENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDG 20.6 PD



FDG 60.6 PD



FDG 100.6 PD



MODEL	MAX. VÝKON	NOM. VÝKON	MOTOR	EMISIE	RIADENIE	OVLÁDANIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDG 13.6 PD	15 kVA	13,7 kVA	403A-15G1		mechanické		3,1 l/h	PI044F
FDG 20.6 PD	25 kVA	23 kVA	404A-22G1		mechanické		4,8 l/h	PI144D
FDG 30.6 PD	38 kVA	35 kVA	1103A-33G		mechanické		6,6 l/h	PI144G
FDG 30.6 P3D	39 kVA	36 kVA	1103D-33G2	IIIA	mechanické		7,1 l/h	PI144G
FDG 40.6 PD	55 kVA	50 kVA	1103A-33TG1		mechanické		9,4 l/h	PI144J
FDG 50.6 PD	58 kVA	53 kVA	1103A-33TG1		mechanické		9,9 l/h	UCI224D
FDG 60.6 PD	73 kVA	69 kVA	1103A-33TG2		mechanické		12,4 l/h	UCI224E
FDG 60.6 P3D	76 kVA	66 kVA	1104D-44TG2	IIIA	elektronické		14,3 l/h	UCI224E
FDG 80.6 PD	103 kVA	93 kVA	1104A-44TG2		mechanické		16,9 l/h	UCI224G
FDG 80.6 P3D	106 kVA	96 kVA	1104D-E44TAG1	IIIA	elektronické	CAN	18,2 l/h	UCI224G
FDG 100.6 PD	127 kVA	116 kVA	1104C-44TAG2	II	elektronické		17,1 l/h	UCI274C
FDG 100.6 P3D	131 kVA	119 kVA	1104D-E44TAG2	IIIA	elektronické	CAN	22,2 l/h	UCI274C

75% nominálneho výkonu

60 Hz 480 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

DOOSAN motory

DOOSAN MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
Odlučovač vody

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázové digitálne vyrovnanie napätia AVR (DVR)

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

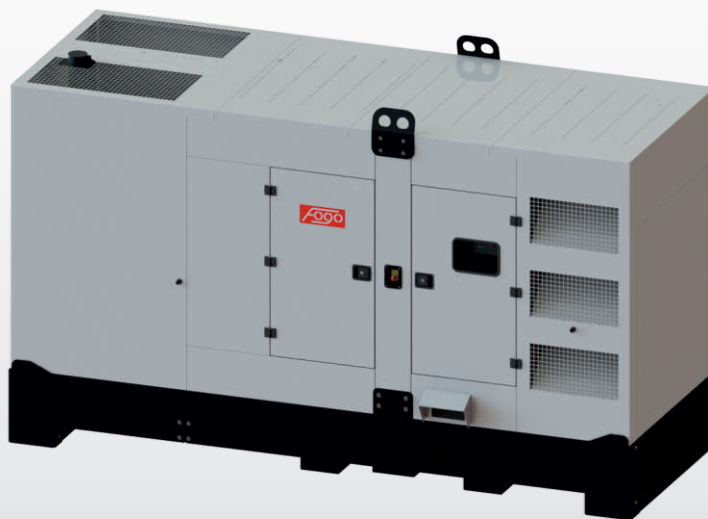
PRISPÔBOENIE

Na požiadanie

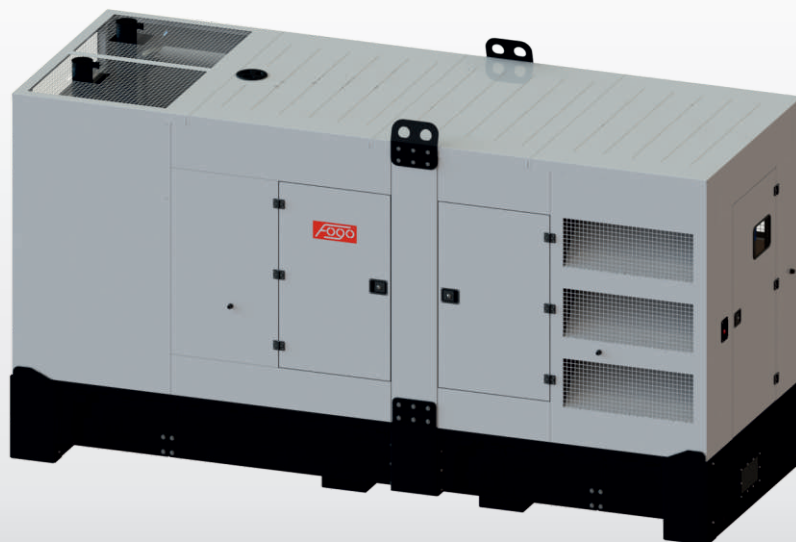
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDG 300 DS



FDG 750 DS



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	USPORIADANIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR	Regulácia napätia
FDG 300 DS	330 kVA	300 kVA	P126TI-II	radový	47,0 l/h	SK250LL	±0,5%
FDG 450 DS	495 kVA	450 kVA	DP158LC	V	71,4 l/h	SK315SL	±0,25%
FDG 500 DS	550 kVA	500 kVA	DP158LD	V	79,3 l/h	SK355MS	±0,25%
FDG 600 DS	627 kVA	570 kVA	DP180LA	V	94,2 l/h	SK355MM	±0,25%
FDG 650 DS	702 kVA	639 kVA	DP180LB	V	103,8 l/h	SK355LM	±0,25%
FDG 700 DS	756 kVA	687 kVA	DP222LB	V	111,5 l/h	SK355WL	±0,25%
FDG 750 DS	825 kVA	750 kVA	DP222LC	V	119,1 l/h	SK355WA	±0,25%

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

SCANIA motory

SCANIA MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody
Optimalizovaná spotreba (modely SS)

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázové digitálne vyrovnávanie
napätia AVR (DVR) v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Dvojplášťová nádrž
Odlučovač vody

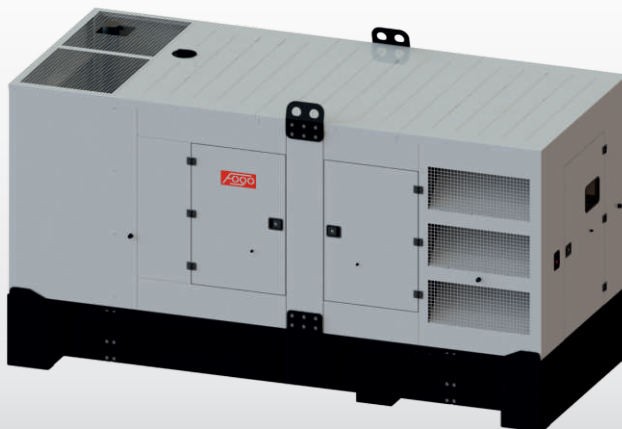
PRISPÔBOENIE

Na požiadanie

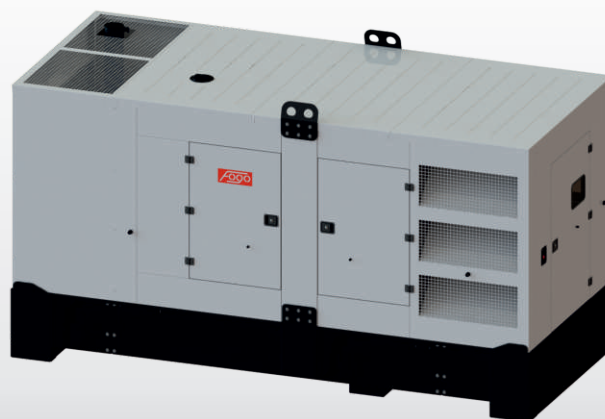
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDG 500 SS



FDG 700 SS



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	USPORIADANIE	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR	Regulácia napätia
FDG 300 SS	330 kVA	300 kVA	DC09 072A 02-14	radové		44,9 l/h	SK250LL	±0,5%
FDG 300 S2S	330 kVA	300 kVA	DC09 073A 02-24	radové	II	48,2 l/h	SK250LL	±0,5%
FDG 300 S3S		300 kVA	DC09 071A 02-04	radové	IIIA	51,3 l/h	SK250LL	±0,5%
FDG 330 SS	361 kVA	329 kVA	DC09 072A 02-14	radové		49,1 l/h	SK315SS	±0,25%
FDG 330 S2S	361 kVA	329 kVA	DC09 073A 02-24	radové	II	52,7 l/h	SK315SS	±0,25%
FDG 330 S3S		329 kVA	DC09 071A 02-04	radové	IIIA	55,6 l/h	SK315SS	±0,25%
FDG 380 SS	411 kVA	374 kVA	DC13 072A 02-11	radové		53,6 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 380 S2S	411 kVA	374 kVA	DC13 073A 02-21	radové	II	58,0 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 380 S3S		368 kVA	DC13 071A 02-01	radové	IIIA	59,8 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 400 SS	440 kVA	400 kVA	DC13 072A 02-12	radové		58,5 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 400 S2S	440 kVA	400 kVA	DC13 073A 02-22	radové	II	63,6 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 400 S3S		400 kVA	DC13 071A 02-02	radové	IIIA	65,1 l/h	SK315SM	±0,25%
FDG 450 SS	495 kVA	450 kVA	DC13 072A 02-13	radové		65,0 l/h	SK315SL	±0,25%
FDG 450 S2S	495 kVA	450 kVA	DC13 073A 02-23	radové	II	71,0 l/h	SK315SL	±0,25%
FDG 500 SS	550 kVA	500 kVA	DC13 072A 02-14	radové		71,7 l/h	SK355MS	±0,25%
FDG 500 S2S	550 kVA	500 kVA	DC13 073A 02-24	radové	II	78,7 l/h	SK355MS	±0,25%
FDG 600 SS	660 kVA	600 kVA	DC16 078A 02-41	V		90,8 l/h	SK355LS	±0,25%
FDG 650 SS	715 kVA	650 kVA	DC16 078A 02-42	V		98,0 l/h	SK355LM	±0,25%
FDG 700 SS	777 kVA	706 kVA	DC16 078A 02-43	V		111,3 l/h	SK355WL	±0,25%

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

VOLVO MOTOR

Radové usporiadanie
1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odľučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová automatická regulácia (AVR)
napätia $\pm 1\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odľučovač vody

PRISPŮSOBENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

VOLVO motory

FDG 130 VD



FDG 250 V3D



FDG 600 VD



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	75% nominálneho výkonu		ALTERNÁTOR
					SPOTREBA		
FDG 130 VD	141 kVA	128 kVA	TAD532GE	II	21,8 l/h		UC274E
FDG 150 VD	169 kVA	153 kVA	TAD731GE	II	26,6 l/h		UC274F
FDG 150 V3D	168 kVA	152 kVA	TAD751GE	IIIA	27,8 l/h		UC274F
FDG 180 VD	200 kVA	182 kVA	TAD732GE	II	32,3 l/h		UC274G
FDG 180 V3D	200 kVA	182 kVA	TAD752GE	IIIA	32,8 l/h		UC274G
FDG 200 VD	220 kVA	200 kVA	TAD733GE	II	34,5 l/h		UC274H
FDG 200 V3D	220 kVA	200 kVA	TAD753GE	IIIA	35,2 l/h		UC274H
FDG 250 VD	275 kVA	250 kVA	TAD734GE	II	44,0 l/h		UC274K
FDG 250 V3D	275 kVA	250 kVA	TAD754GE	IIIA	45,8 l/h		UC274K
FDG 300 VD	330 kVA	300 kVA	TAD1341GE	II	46,7 l/h		HC4D
FDG 300 V3D	330 kVA	300 kVA	TAD1351GE	IIIA	48,8 l/h		HC4D
FDG 350 VD	385 kVA	350 kVA	TAD1342GE	II	53,9 l/h		HC4E
FDG 350 V3D	385 kVA	350 kVA	TAD1352GE	IIIA	57,7 l/h		HC4E
FDG 400 VD	440 kVA	400 kVA	TAD1344GE	II	63,1 l/h		HC4F
FDG 400 V3D	440 kVA	400 kVA	TAD1355GE	IIIA	66,8 l/h		HC4F
FDG 450 VD	503 kVA	457 kVA	TAD1345GE	II	70,1 l/h		HC5C
FDG 500 VD	550 kVA	500 kVA	TAD1641GE	II	77,2 l/h		HC5C
FDG 500 V3D	550 kVA	500 kVA	TAD1651GE	IIIA	80,8 l/h		HC5C
FDG 600 VD	656 kVA	597 kVA	TAD1642GE	II	89,5 l/h		HC5E
FDG 600 V3D	659 kVA	599 kVA	TWD1652GE	IIIA	98,8 l/h		HC5E
FDG 650 VD	700 kVA	637 kVA	TWD1643GE	II	96,8 l/h		HC5F
FDG 650 V3D	715 kVA	650 kVA	TWD1653GE	IIIA	103,1 l/h		HC5F

50 Hz 400 V

DIESEL

ZÁKLADNÉ modely

VOLVO MOTOR

Radové usporiadanie
1800 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

STAMFORD ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
Analogová automatická regulácia (AVR)
napätia $\pm 1\%$ v ovládacej skrinke

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / automatické / automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Nabíjanie batérie
Odlučovač vody

PRISPŮSOBENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

VOLVO motory

FDG 130.6 VD



FDG 250.6 V3D



FDG 600.6 VD



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR
FDG 130.6 VD	145 kVA	132 kVA	TAD532GE	II	24,3 l/h	UC274E
FDG 150.6 VD	176 kVA	160 kVA	TAD731GE	II	29,5 l/h	UC274F
FDG 150.6 V3D	190 kVA	173 kVA	TAD751GE	IIIA	35,0 l/h	UC274F
FDG 180.6 VD	220 kVA	200 kVA	TAD732GE	II	36,9 l/h	UC274G
FDG 180.6 V3D	226 kVA	205 kVA	TAD752GE	IIIA	38,0 l/h	UC274G
FDG 200.6 VD	247 kVA	225 kVA	TAD733GE	II	41,2 l/h	UC274H
FDG 200.6 V3D	250 kVA	227 kVA	TAD753GE	IIIA	41,9 l/h	UC274H
FDG 250.6 VD	285 kVA	259 kVA	TAD734GE	II	46,6 l/h	UC274K
FDG 250.6 V3D	280 kVA	254 kVA	TAD754GE	IIIA	53,2 l/h	UC274K
FDG 300.6 VD	376 kVA	342 kVA	TAD1341GE	II	55,7 l/h	HC4D
FDG 300.6 V3D	376 kVA	342 kVA	TAD1351GE	IIIA	59,3 l/h	HC4D
FDG 350.6 VD	446 kVA	405 kVA	TAD1342GE	II	65,9 l/h	HC4E
FDG 350.6 V3D	445 kVA	404 kVA	TAD1352GE	IIIA	69,0 l/h	HC4E
FDG 400.6 VD	507 kVA	461 kVA	TAD1344GE	II	74,3 l/h	HC4F
FDG 500.6 VD	628 kVA	571 kVA	TAD1641GE	II	92,1 l/h	HC5C
FDG 500.6 V3D	640 kVA	582 kVA	TAD1651GE	IIIA	92,5 l/h	HC5C
FDG 600.6 VD	695 kVA	632 kVA	TAD1642GE	II	100,6 l/h	HC5E
FDG 650.6 VD	764 kVA	695 kVA	TWD1643GE	II	110,0 l/h	HC5F

75% nominálneho výkonu

60 Hz 480 V

DIESEL

modely NA PRENÁJOM

MITSUBISHI motory

MITSUBISHI MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Žhaviče
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Mechanický regulátor otáčok
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Svorkové pripojenie
Ochranné uzemnenie
Nabíjanie batérie
Prepínač batérie
Dvojplášťová nádrž
Odlučovač vody

PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDR 40 M3S



FDR 40 M3S-HD



FDR 40 M3S-HD



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	75% nominálneho výkonu		NEZÁVISLOSŤ	ALTERNÁTOR
					SPOTREBA			
FDR 20 M3S	22 kVA	20 kVA	S4Q2-Z361SD	IIIA	4,7 l/h		38 h	SK160MB
FDR 30 M3S	33 kVA	30 kVA	S4S-Z361SD	IIIA	6,5 l/h		30 h	SK160LB
FDR 40 M3S		38,8 kVA	S4S-Z3DT61SD	IIIA	7,5 l/h		32 h	SK160WB

50 Hz 400 V

DIESEL

modely NA PRENÁJOM

JCB motory

JCB MOTOR

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

SINCRO ALTERNÁTOR

Bezkomutátorový
3 fázová automatická regulácia AVR (DVR)
napätia $\pm 0,5\%$

COMAP RIADENIE

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IL-NT-AMF25
Manuálne / Automatické, Automatický prepínač

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólový istič
Zberný výkonový výstup
Ochranné uzemnenie
Nabíjanie batérie
Prepínač batérie
Dvojplášťová nádrž
Odlučovač vody

PRISPÔBOENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDR 130 B3S



FDR 130 B3S-HD



FDR 130 B3S-HD



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR	EMISIE	OVLÁDANIE	75% nominálneho výkonu		ALTERNÁTOR
						SPOTREBA	INTERVAL TANKOVANIA	
FDR 60 B3S	69 kVA	63 kVA	448TG-60	IIIA	mechanické	12,6 l/h	21 h	SK225SM
FDR 80 B3S	80 kVA	73 kVA	448TG-72	IIIA	mechanické	15,0 l/h	18 h	SK225MS
FDR 100 B3S	110 kVA	100 kVA	448TAG-92	IIIA	mechanické	19,1 l/h	15 h	SK225MN
FDR 130 B3S	142 kVA	130 kVA	448TCAG-121	IIIA	elektronické	23,5 l/h	12 h	SK225LM

50 Hz 400 V

DIESEL

ZDVOJENÉ modely

SCANIA motory

SCANIA MOTORY

1500 ot/min
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odlučovač vody

SINCRO ALTERNÁTORY

Bezkomutátorové
3 fázové digitálne vyrovnanie
napätia AVR (DVR) $\pm 0,25\%$

COMAP RIADENIA

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IC-NT-MINT
Manuálne / automatické / paralelné v ostrovnom
režime

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólové ističe
Nabíjanie batérií
Dvojplášťové nádrže
Záchytné vane
Spoločný výkonový výstup

PRISPÔBOENIE

Na požiadanie

ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDT 1400 SS



FDT 1400 SS



75% nominálneho výkonu

MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	MOTOR (x2)	USPORIADANIE	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR (x2)
FDT 800 SS	880 kVA	800 kVA	DC13 072A 02-12	radové		117,0 l/h	SK315SM
FDT 800 S2S	880 kVA	800 kVA	DC13 073A 02-22	radové	II	127,2 l/h	SK315SM
FDT 900 SS	990 kVA	900 kVA	DC13 072A 02-13	radové		130,0 l/h	SK315SL
FDT 900 S2S	990 kVA	900 kVA	DC13 073A 02-23	radové	II	142,0 l/h	SK315SL
FDT 1000 SS	1100 kVA	1000 kVA	DC13 072A 02-14	radové		143,4 l/h	SK355MS
FDT 1000 S2S	1100 kVA	1000 kVA	DC13 073A 02-24	radové	II	157,4 l/h	SK355MS
FDT 1200 SS	1320 kVA	1200 kVA	DC16 078A 02-41	V		181,6 l/h	SK355LS
FDT 1300 SS	1430 kVA	1300 kVA	DC16 078A 02-42	V		196,0 l/h	SK355LM
FDT 1400 SS	1552 kVA	1412 kVA	DC16 078A 02-43	V		222,6 l/h	SK355WL

50 Hz 400 V

DIESEL

ZDVOJENÉ modely

VOLVO motory

VOLVO MOTORY

Radové usporiadanie
Kvapalinou chladené
Ohrievač chladiacej kvapaliny
Elektronický regulátor otáčok
CAN komunikačná zbernica
Olejové odsávacie čerpadlo
Odľučovač vody

SINCRO ALTERNÁTORY

Bezkomutátorové
3 fázové digitálne vyrovnávanie
napätia AVR (DVR) $\pm 0,25\%$

COMAP RIADENIA

(Riadenie výstupného výkonu a výkonu generátora)
Model IC-NT-MINT
Manuálne / automatické / paralelné v ostrovnom
režime

KLÚČOVÉ VLASTNOSTI

3 pólové ističe
Nabíjanie batérií
Dvojplášťové nádrže
Záchytné vane
Spoločný výkonový výstup

PRISPÔSOBENIE

Na požiadanie

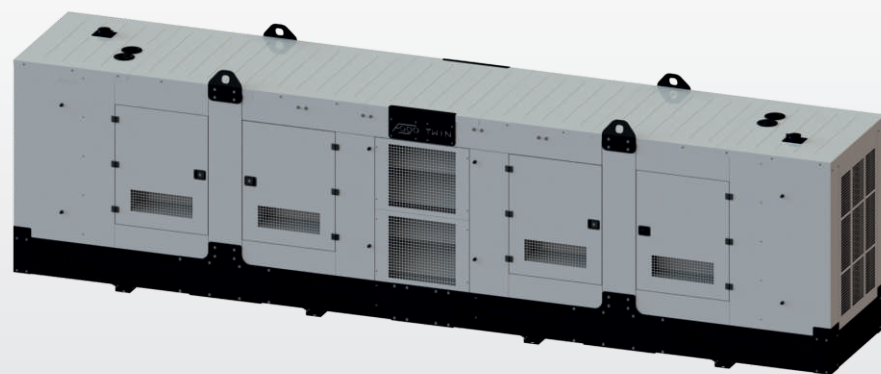
ZÁRUKA

1 rok
Voliteľná rozšírená záruka

FDT 900 VS



FDT 900 VS



MODEL	Max. VÝKON	Nom. VÝKON	ot/min	FREKVENCIA	MOTOR (x2)	EMISIE	SPOTREBA	ALTERNÁTOR (x2)
FDT 800 VS	880 kVA	800 kVA	1500	50 Hz	TAD1344GE	II	126,2 l/h	SK315SM
FDT 900 VS	990 kVA	900 kVA	1500	50 Hz	TAD1345GE	II	140,2 l/h	SK315SL
FDT 1000 VS	1100 kVA	1000 kVA	1500	50 Hz	TAD1641GE	II	154,4 l/h	SK355MS
FDT 1200 VS	1307 kVA	1188 kVA	1500	50 Hz	TAD1642GE	II	179,0 l/h	SK355LS
FDT 1300 VS	1394 kVA	1268 kVA	1500	50 Hz	TWD1643GE	II	193,6 l/h	SK355LM
FDT 800.6 VS	1012 kVA	920 kVA	1800	60 Hz	TAD1344GE	II	148,6 l/h	SK315SM
FDT 1000.6 VS	1254 kVA	1140 kVA	1800	60 Hz	TAD1641GE	II	184,2 l/h	SK355MS
FDT 1200.6 VS	1386 kVA	1260 kVA	1800	60 Hz	TAD1642GE	II	201,2 l/h	SK355LS
FDT 1300.6 VS	1529 kVA	1390 kVA	1800	60 Hz	TWD1643GE	II	220,0 l/h	SK355LM

75% nominálneho výkonu

50 Hz 400V / 60 Hz 480 V

PTO - Agrogenerátory

modely AGROVOLT

AV 18



AV 38 R



AV 50 R



AV 80 R



MODEL	400 V	400 V	230 V	230 V	AVR*	IP	PREVODOVKA ot/min	VÝKON TRAKTORA
	max. výkon	nom. výkon	max.výkon	nom. výkon				
AV 18	19,8 kVA	18,0 kVA	7,9 kW	7,2 kW		23	3000/428	17,8 kW
AV 18 R	19,8 kVA	18,0 kVA	7,9 kW	7,2 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	3000/428	17,8 kW
AV 22	24,4 kVA	22,0 kVA	9,7 kW	8,8 kW		23	3000/428	22,4 kW
AV 25	27,5 kVA	25,0 kVA	11,0 kW	10,0 kW		23	3000/428	24,4 kW
AV 25 R	27,5 kVA	25,0 kVA	11,0 kW	10,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	3000/428	24,4 kW
AV 27	29,7 kVA	27,0 kVA	11,9 kW	10,8 kW		23	3000/428	26,5 kW
AV 27 R	29,7 kVA	27,0 kVA	11,9 kW	10,8 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	3000/428	26,5 kW
AV 38	41,8 kVA	38,0 kVA	16,7 kW	15,2 kW		23	3000/428	36,0 kW
AV 38 R	41,8 kVA	38,0 kVA	16,7 kW	15,2 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	3000/428	36,0 kW
AV 50 R	55,0 kVA	50,0 kVA	22,0 kW	20,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	1500/423	46,6 kW
AV 65 R	71,5 kVA	65,0 kVA	28,6 kW	26,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	1500/400	61,4 kW
AV 80 R	88,0 kVA	80,0 kVA	35,2 kW	32,0 kW	3 fázové digitálne ±1%	23	1500/400	75,0 kW

50 Hz 230 V / 400 V

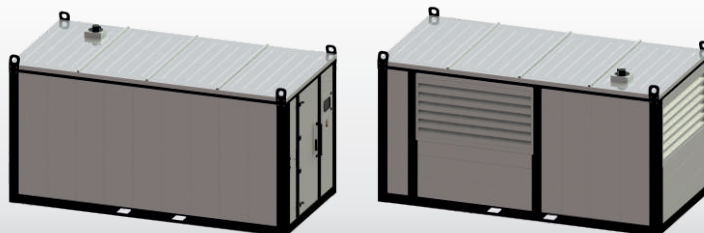
KONTAJNERY

STANDARD

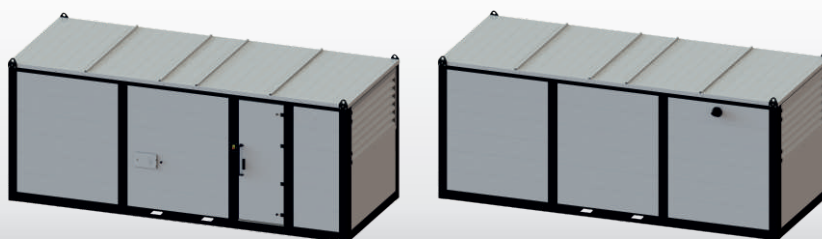
10'



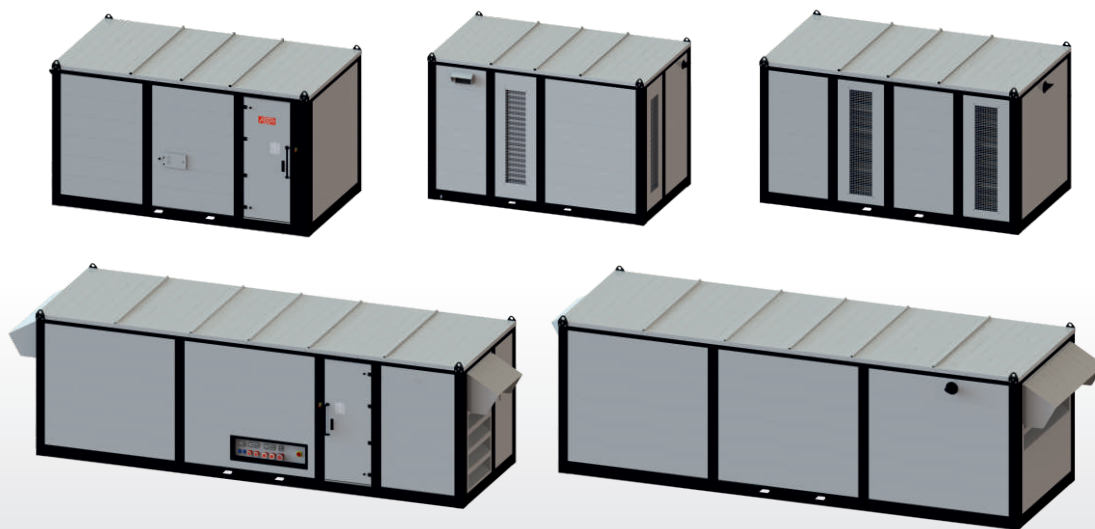
15'



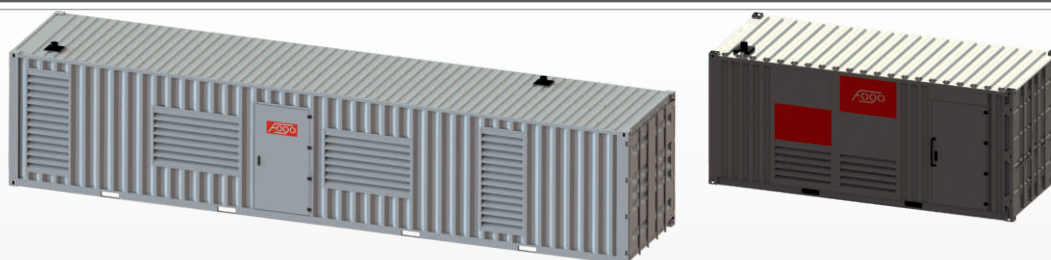
20'



modele NA MIERU



ISO





VYSKÚŠAJ TO



Smernice:

Bezpečnosť strojov 2006/42/EC

Emisia hluku 2000/14/EC

Nízkonapäťové 2006/95/EC

Electromagnetická kompatibilita 2004/108/EC ISO 8528

Niektoré obrázky v tomto materiály prezentujú produkty s voliteľnými a/alebo extra doplnkami, ktoré nie sú súčasťou základnej verzie produktu.
Vyhradujeme si právo na zmenu špecifikácií a prevedenia produktov z tejto prezentácie bez predchádzajúceho upozornenia.