

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 60-130 kVA Iveco Dieselmotor 1500 U/min - Emission Stage IIIA für den professionellen Einsatz schallgedämmt

Modell	Einheit	F 63 GX	F 83 GX	F 103 GX	F 133 GX
Dauerleistung PRP	kVA	60	83	100	130
Dauerleistung PRP	kW	48	66,4	80	104
Überleistung LTP	kVA	66	91,3	110	140
Überleistung LTP	kW	52,8	73	88	112
Spannung	Volt	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8	0,8
Iveco Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Type		N45SM1F	N45TE1F	N45TE2F	N67TM1F
Drehzahlregelung		mechanisch	elektrisch	elektrisch	mechanisch
Hubraum	ccm	4500	4500	4500	6700
Verbrauch – 75% Last	l/h	12,2	14,7	17,5	23,4
Zylinderanzahl		4	4	4	6
Dauerleistung PRP	kW	56,6	76,6	95,5	113,5
Technische Daten					
Länge	mm	2430	2560	2560	3060
Breite	mm	1040	1040	1040	1140
Höhe	mm	1820	1805	1805	2230
Schalldruck in 7m	dB (A)	62	64	64	65
Schalleistung	LWA	96	96	96	94
Trockengewicht ca.	kg	1370	1610	1810	2320
Tankinhalt	l	160	160	160	360

Standardversion wie folgt:

-) Industrieausführung hergestellt in der EU
-) Generator AVR elektronischer Spannungsregler
-) Grundrahmen mit Tank und integrierter Ölauffangwanne
-) Schalldämmung aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet
-) Abgasschalldämpfer in Schalldämmung integriert
-) Schaltschrank im Aggregat montiert – absperrbare Tür
-) CE Konformitätserklärung
-) Dokumentation

Modell F 63 GX



Modell F 103 GX



Modell F 103 GX - mobil



Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Parallelbetrieb, Baustromverteiler, uvm.

Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA BERATUNG – PLANUNG – VERKAUF – SERVICE

DARU HandelsgesmbH
Email office@daru.at

A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

Hauptstraße 10
www.daru.at

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 150-300 kVA IVECO Dieselmotor 1500 U/min - Emission Stage IIIA Schallgedämmt für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	F 153 GX	F 203 GX	F 303 GX
Dauerleistung PRP	kVA	150	200	300
Dauerleistung PRP	kW	120	160	240
Überleistung LTP	kVA	165	220	330
Überleistung LTP	kW	132	176	264
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
Iveco Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Type		N67TE1F	N67TE3F	C10TE1F
Drehzahlregelung		elektrisch	elektrisch	elektrisch
Hubraum	ccm	6700	6700	10300
Verbrauch – 75% Last	l/h	26,4	41,9	49,9
Zylinderanzahl		6	6	6
Dauerleistung PRP	kW	131	175	263
Technische Daten				
Länge	mm	3060	3060	4000
Breite	mm	1140	1140	1300
Höhe	mm	2230	2230	2400
Schalldruck in 7m	dB (A)	64	64	69
Schalleistung	LWA	95	95	97
Trockengewicht ca.	kg	2420	2460	3650
Tankinhalt	l	360	360	400

Standardversion wie folgt:

-) Industrieausführung hergestellt in der EU
-) Generator AVR elektronischer Spannungsregler
-) Grundrahmen mit Tank und integrierter Ölauffangwanne
-) Schalldämmung aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet
-) Abgasschalldämpfer in Schalldämmung integriert
-) Schaltschrank im Aggregat montiert – absperzbare Tür
-) CE Konformitätserklärung
-) Dokumentation

Standardausführung F 153 GX



Modell P 153 GX - mobil



Modell F 153 GX mit Verteiler



Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Parallelbetrieb, Baustromverteiler, uvm.

Große Auswahl an Stromaggregaten von 1 – 2500 kVA BERATUNG – PLANUNG – VERKAUF – SERVICE

DARU HandelsgesmbH
Email office@daru.at

A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

Hauptstraße 10
www.daru.at