

C F - S e r i e

Hoch-Frequenz-Umformer



TECHNISCHE DATEN*

	CFM 12	CFT 25	CFT 60
Spannung (V)	230	400	400
Masse (mm)	51x25x35	52x27x39	93x56x55
Gewicht (kg)	25	38	90
Drehzahl min ⁻¹	2.950	2.950	2.950
Amp, Motor/Eingang	6,6	6	12
Frequenz (Ausgang)	200	200	200
Leistung (Ausgang) (kVA)	1,2	2,2	2*2,2
Leistung Motor/Eingang (kW)	1,5	2,8	6
Amp, Ausgang	18	30	2x30
Anschlüsse	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz	4x42V/200Hz
Max. Konfigurationsmöglichkeiten	2xVPHP58 1xTurbo52	3xVPHP58 2xTurbo65	4xTurbo 65

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE



CF-SERIE



CFT-60

MODELL	ART.-NR.
CFM12	VIP10.086
CFT25	VIP10.043
CFT60	VIP10.095

G F - S e r i e

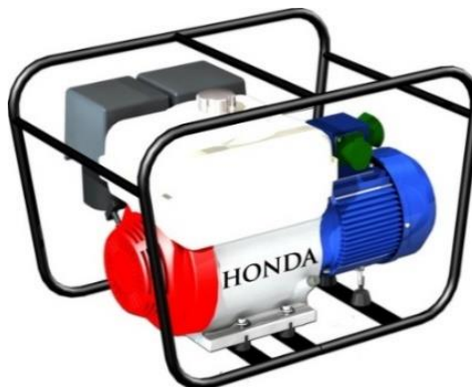
Hoch-Frequenz-Umformer mit Benzin-Motor



TECHNISCHE DATEN*

	GF 15
Masse (cm)	66x41x48
Gewicht (kg)	30
Motorleistung (HP)	5,5
Drehzahl min ⁻¹	2.840
Ausgangsfrequenz (Hz)	200
Generatorleistung (kVA)	1,5
Amp., Generator	21
Anschlüsse	2x42V/200Hz
Max. Konfigurationsmöglichkeiten	2xVPHP65 2xTurbo58

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE



MODELL	ART.-NR.
GF 15	VIP10.116