

# C F - S e r i e

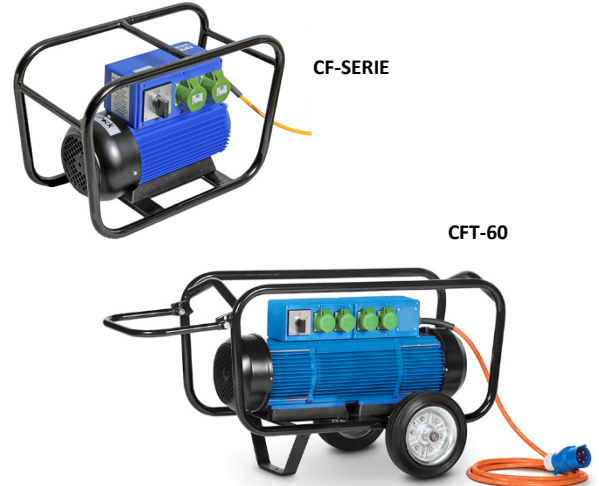
## Hoch-Frequenz-Umformer



### 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 <sup>-1</sup>	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	2xVPHDP58 1xTurbo52	3xVPHDP58 2xTurbo65	4xTurbo 65

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE



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

# G F - S e r i e

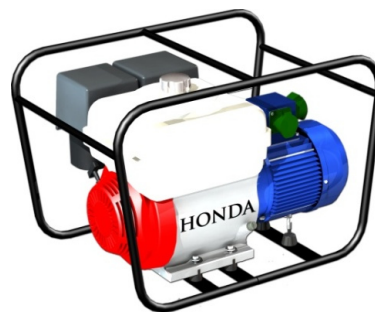
## Hoch-Frequenz-Umformer mit Benzin-Motor



### TECHNISCHE DATEN\*

	GF 15	GF 25
Masse (cm)	66x41x48	72x50x50
Gewicht (kg)	30	42
Motorleistung (HP)	5,5	9
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2.840	2.950
Ausgangsfrequenz (Hz)	200	200
Generatorleistung (kVA)	1,5	2,2
Amp., Generator	21	30
Anschlüsse	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz
Max. Konfigurationsmöglichkeiten	2xVPHDP65 2xTurbo58	3xVPHDP58 2xTurbo65

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE



MODELL	ART.-NR.
GF 15	VIP10.116
GF 25	VIP10.044