

# TURBO CFN Serie

## Hoch-Frequenz-Umformer



TECHNISCHE DATEN	ein phasig	3 phasig	3 phasig
	CFMN 14	CFTN 15	CFTN 22
Masse (cm)	51x27x34	51x27x34	55x30x37
Gewicht (kg)	28	26	34
Spannung (V)	230	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50
Amp, Motor	8,5	3,5	6
Motorleistung (kW)	1,9	1,9	2,8
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2.950	2.840	2.950
Ausgangsfrequenz (Hz)	200		
Generatorleistung (kVA)	1,5	1,5	2,2
Amp, Generator	21	21	30
Anschlüsse	1x 42V, 200Hz	1x 42V, 200Hz	2x 42V, 200Hz
Max. Konfiguration-möglichkeiten	1x VPN 52	1x VPN 52	2x VPN 52
	1x VPN 58	1x VPN 58	2x VPN 58
	1x VPN 65	1x VPN 65	1x VPN 65
	1x VPN 75	1x VPN 75	1x VPN 75

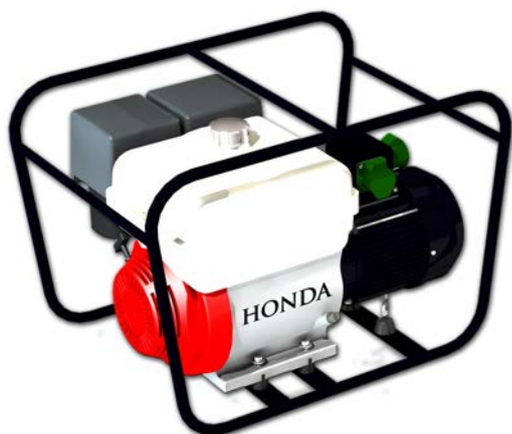


\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
CFMN 14	VIP10.267
CFTN 15	VIP10.268
CFTN 22	VIP10.269

# TURBO GFN Serie

## Hoch-Frequenz Generatoren



### TECHNISCHE DATEN

	GFN 15	GFN 22
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	
Generatorleistung (kVA)	1,5kVA	2,5kVA
Amp, Generator	21	30
Anschlüsse	1x 42V, 200Hz	2x 42V, 200Hz
Max. Konfigurations-möglichkeiten	1x VPN 52	2x VPN 52
	1x VPN 58	2x VPN 58
	1x VPN 65	1x VPN 65
	1x VPN 75	1x VPN 75

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
GFN 15	VIP10.270
GFN 22	VIP10.271