

C F - S e r i e

Convertisseurs de haute fréquence



DONNÉES TECHNIQUES*

	CFM 12	CFT 25	CFT 60
Voltage (V)	230	400	400
Volume (mm)	51x25x35	52x27x39	93x56x55
Poids (kg)	25	38	90
Vitesse min ⁻¹	2.950	2.950	2.950
Amp, Moteur/entrée	6,6	6	12
Fréquence (sortie) Hz	200	200	200
Puissance (sortie) (kVA)	1.2	2.2	2*2,2
Puissance moteur/entrée (kW)	1.5	2.8	6
Amp, sortie	18	30	2x30
Sortie	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz	4x42V/200Hz
Max. configuration	2xVPHDP58 1xTurbo52	3xVPHDP58 2xTurbo65	4xTurbo 65

* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



CF-SERIE



CFT-60

MODÈLE	No.-ART.
CFM12	VIP10.086
CFT25	VIP10.043
CFT60	VIP10.095

G F - S e r i e

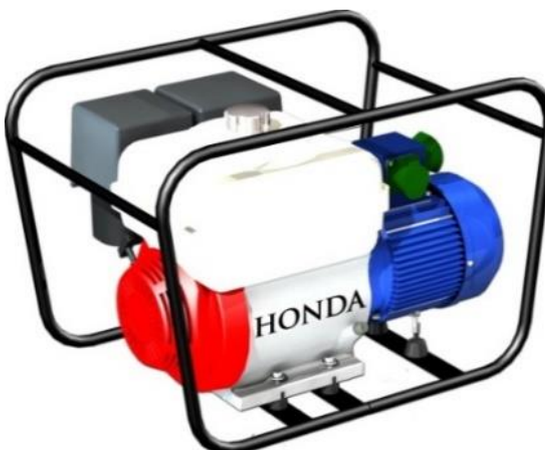
Convertisseurs avec moteurs à essence



DONNÉES TECHNIQUES*

	GF 15
Volume (cm)	66x41x48
Poids (kg)	30
Puissance moteur (HP)	5,5
Vitesse min ⁻¹	2.840
Fréquence (sortie) Hz z (Hz)	200
Puissance générateur (kVA)	1,5
Amp., générateur	21
Anschlüsse	2x42V/200Hz
Max. configuration	2xVPHDP65 2xTurbo58

* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



MODÈLE	No.-ART.
GF 15	VIP10.116