

# 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 <sup>-1</sup>    | 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<br>1xTurbo52 | 3xVPHDP58<br>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

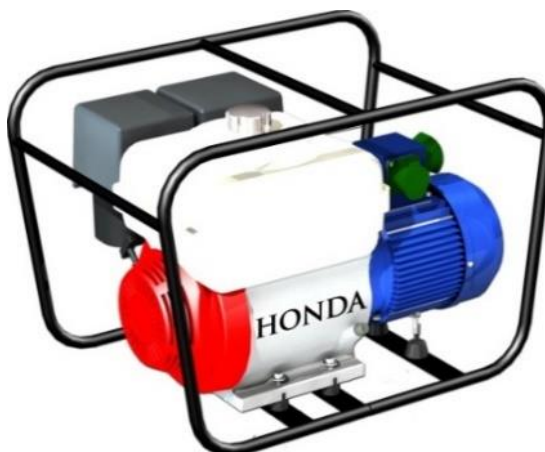
## Convertisseurs avec moteurs à essence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

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

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



| MODÈLE | NO.-ART.  |
|--------|-----------|
| GF 15  | VIP10.116 |