

## KAFO CV-9A

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : KAFO**  
**Modell : CV-9A**  
**Baujahr : 2013**  
**Serien Nr : 262135**  
**Lager Nr : P1765**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindelstunden	: 0 [bst.]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 900/600/600 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 48 [m/min]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 100-700 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
- Werkzeugwechselzeit	: 3.8 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 1000 X 600 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 650 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 20 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3500 X 2400 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3000 [mm]
- Maschinengewicht	: 7000 [kg]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Hersteller : KAFO**

**Modell : CV-9A**

**Baujahr : 2013**

**Serien Nr : 262135**

**Lager Nr : P1765**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc Oi MD
- Schnittstelle : RS232 / USB
- Teach-In Programmierung : Manual guide Oi, 10,4
- Elektronisches Handrad
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelank
- \* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- \* mit Papierfilter
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Mikro-Spruh-Einrichtung
- Späneförderer