

KAFO CV-9A

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : KAFO

Modell : CV-9A

Baujahr : 2013

Serien NR : 262135

Lager NR : P1765



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebsleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindelstunden	
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 900/600/600 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 48 [m/min]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 100-700 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
- Werkzeugwechselzeit	: 3.8 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 1000 X 600 [mm]
- Beladung Tisch max.	: 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

Fabrikat : 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
- KÜHLMITTELTANK
- * mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- * mit Papierfilter
- Innere Kühlmitte-Zufuhr (IKZ)
- Mikro-Spruh-Einrichtung
- Späneförderer