

YCM FV56A APC

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Fabrikat : YCM
Modell : FV56A APC
Baujahr : 2014
Serien NR : 0857
Lager NR : 10299



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebsleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 560 x 410 x 450 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 36 / 36 / 24 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1 - 10.000 [mm/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 20
PALETTENWECHSLER	
- Paletten Größe	: 560 x 410 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
- Max. Tisch Beladung	: 120 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 25 - 475 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Gesamtantrieb	: 30 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3.095 x 2.500 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.470 [mm]
- Maschinengewicht	: 3850 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : YCM

Modell : FV56A APC

Baujahr : 2014

Serien NR : 0857

Lager NR : 10299

- Stunden unter Strom : 18.386 [bst.]

- Spindelstunden : 4.699 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc MXP-200FB

- Elektronisches Handrad

- 3-farbige Statuslampe

- KÜHLMITTELTANK

* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]

- Spindelkühlung

- Späneförderer

- Werkzeug Meßstereinrichtung : Renishaw