

YCM FV56A APC

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : YCM

Modèle : FV56A APC

Année : 2014

N° Série : 0857

N° Stock : 10299



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: BT40
- Puissance de broche	: 15 [kW]
- Vitesse de broche	: 10.000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 560 x 410 x 450 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 36 / 36 / 24 [m/min]
- Vitesses avances travail (X/Y/Z)	: 1 - 10.000 [mm/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité du magasin d'outils	: 20
CHANGEUR DE PALETTES	
- Dimensions palette	: 560 x 410 [mm]
- Nombre de palettes	: 2
- Poids admissible sur table	: 120 [kg]
- Distance table / nez broche (mini/maxi)	: 25 - 475 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Puissance installée	: 30 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3.095 x 2.500 [mm]
- Hauteur machine	: 2.470 [mm]
- Poids machine	: 3850 [kg]
HEURES MACHINE	

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : YCM

Modèle : FV56A APC

Année : 2014

N° Série : 0857

N° Stock : 10299

- Heures sous tension : 18.386 [h]

- Heures de broche : 4.699 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc MXP-200FB

- Manivelle électronique déportée

- Lampe d'état 3 couleurs

- Bac d'arrosage

* avec pompe haute pression

- Refroidissement de broche

- Convoyeur à copeaux

- Palpeur pièce : Renishaw