

PRIMA CON PFM 24 NGD

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : PRIMA CON
Modell : PFM 24 NGD
Baujahr : 2013
Serien Nr : 05179
Lager Nr : 10704P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: HSK E-25
- Spindeltriebleistung	: 3.9 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 40000 [U _{pm}]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 240/240/240 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 12 [m/min]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrweg	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrweg	: +30 / -120 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 80
- Werkzeugwechselzeit	: 5 [sek]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : PRIMACON

Modell : PFM 24 NGD

Baujahr : 2013

Serien Nr : 05179

Lager Nr : 10704P

- Versorgungsspannung : 400 [V]

- Gesamtantrieb : 7.7 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 1.900 x 1.600 [mm]

- Maschinenhöhe : 2.200 [mm]

- Maschinengewicht : 1000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 12191 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : HEIDENHAIN TNC 640

- Elektronisches Handrad

- Kühlmittelkühlung

- Spindelkühlung