



Numero di inventario: 23145

Centro di lavoro a 4 assi  
SUPERMAX YCM - V 65A  
FANUC Series O-M



### Dati tecnici

Numero di assi totale	4
Lunghezza della tavola	840 mm
Larghezza della tavola	420 mm
Numero scanalatura a T:	4
Distanze tra le scanalature a T	100 mm
Larghezza della scanalatura a T	18 mm
Peso mass. su tavola	350 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	650 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	410 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	615 mm
Invertitore di utensili:	
numero utensili	20
Diametro massimo del utensili max.	80 mm
Lunghezza massima del utensili	300 mm
Peso del utensili mass.	6 kg
Attacco cono mandrino: BT	40
Distanza attacco mandrino e tavolo	135 - 750 mm
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	

da	45 g/min
fino	8000 g/min
Avanzamenti di lavoro	10000 mm/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	16 m/min
Eilgang: Quer	16 m/min
Eilgang: Vertikal	10 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	5.5 kW
Potenza del mandrino	3.7 / 5.5 kW
Potenza installata totale	17 kVA
Peso della macchina circa	3600 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2770 mm
Larghezza	2110 mm
Altezza	1930 mm
Accessori diversi:	
Set di portautensili	
Refrigerazione	130 l
Divisore quarto asse con contropunta	
Volantino elettronico	
Lampada	
Luce di stato	



















