

INVERSOR JAPONÉS, FRESADO VERTICAL, ISO 40, MESA CRUZ CON UNO EJE MOTORIZADO, VISUALIZADOR DE 3 EJES.



€15.460,00

FERVIplus



Capacidad de fresado con fresa con insertos	100 mm
Capacidad de fresado	32 mm
Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	50 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	30 mm
Conexión de mandril	ISO40 DIN2080
Caña	90 mm
Recorrido mandril	120 mm
Rotación de la cabeza vertical	± 180°
Rotación cabeza cuerpo	± 90°
Velocidad variable del husillo	100 - 2000 rpm
Motor	400 V 50 Hz 2,2 kW
Motor de manipulación de mesa	400V 50Hz 0.325 KW
Dimensiones base	510 x 900 mm
Bomba de refrigeración	400V 50 Hz 0.4 KW
Distancia eje mandril - columna	60 - 360 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	250 - 650 mm
Dimensiones mesa	800 x 240 mm
Desplazamiento mesa longitudinal	380 mm
Desplazamiento mesa transversal	220 mm
Ranura	16 mm
Capacidad máx.	300 kg
Dimensiones	1380 x 1200 x 2100
Peso neto	930 kg

Incluido En El Precio

Base con bandeja para virutas
Equipo de refrigeración
Lámpara LED
Visualizador de 3 axis
Mordaza de 160mm
Portapinza ISO40 con pinzas ER32 8Pz
Mandrino ISO40 CM3
Portabrocas a cremallera 3-16mm B18
Mandrino ISO40 B18
2 tirantes M16 para mandrini ISO40
Eje longitudinal motorizado con engranajes con rapido
Flyers de mesa redonda con función neutra

Dimensiones de embalaje

1335 x 1125 x 2220 h mm

Peso bruto

930,00 kg

Codigo de barras

8012667309800