

DISKUS DDS 457R

Tipo : Rectificadora doble cara
Marca : DISKUS
Modelo : DDS 457R
Año : 1979
Serial Nr : 7351
Stock : 6479P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la muela	: 457x75x76,2 [mm]
- Diámetro cabezal superior e inferior	: 457 [mm]
- Capacidad de mecanizado en anchura	: 10-60 [mm]
- Altura de trabajo con muela nueva	: 95 [mm]
- Velocidad de la muela superior	: 251-1254 [rpm]
- Velocidad de la muela inferior	: 251-1254 [rpm]
- Velocidad tangencial superior	: 6-30 [m/seg]
- Velocidad tangencial inferior	: 6-30 [m/seg]
- Velocidad de avance de la pieza	: 21 a 215 [mm/s]
- Tensión / frecuencia de funcionamiento	: 380 [V] / 50 [Hz]
- Corriente nominal	: 70 [A]
- Potencia del motor	: 2 x 11 [kW]
- Potencia	: 35 [kW]
- Peso de la máquina	: 4700 [KG]
- Dimensiones (AnxPrxAI)	: 3700 x 2000 x 2550 [mm]

EQUIPAMIENTO

- Aparato de doma