

DISKUS DDS 457R

Type : Rectifieuse double face
Marque : DISKUS
Modèle : DDS 457R
Année : 1979
N° Série : 7351
N° Stock : 6479P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions meule de rectification	: 457x75x76,2 [mm]
- Diamètre poupée porte-broche sup.et inf.	: 457 [mm]
- Capacité d'usinage largeur	: 10-60 [mm]
- Hauteur de travail avec une meule neuve	: 95 [mm]
- Vitesse de rotation meule supérieure	: 251-1254[t/min]
- Vitesse de rotation meule inférieure	: 251-1254[t/min]
- Vitesse tangentielle supérieure	: 6-30 [m/sec]
- Vitesse tangentielle inférieure	: 6-30 [m/sec]
- Vitesse d'avance pièce	: 21 à 215 [mm/s]
- Tension de service / fréquence	: 380 V / 50 Hz
- Intensité nominale	: 70 [A]
- Puissance moteur	: 2 x 11 [kW]
- Puissance	: 35 [kW]
- Poids machine	: 4700 [KG]
- Encombrement (LxPxH)	: 3700x2000x2550 [mm]

Type : Rectifieuse double face

Marque : DISKUS

Modèle : DDS 457R

Année : 1979

N° Série : 7351

N° Stock : 6479P

EQUIPEMENT

- Dispositif de dressage