



- promień tarcia 0 ÷ 10 mm
- min. prędkość poślizgu 0,02 m/s
- maks. prędkość poślizgu 1,0 m/s
- maks. obciążenie styku 100 N
- maks. temp. w komorze 750 °C
- gabaryty urządzenia 500 x 300 x 710 mm
- masa ok. 50 kg
- zasilanie 230/50 V/Hz
- max pobór mocy.....1,5 kW

**Termin realizacji** : do uzgodnienia