



- NEODINIUM MÁGNES PÁROK EGYMÁSSAL SZEMBE VAGY EGY OLDALON
- A MÁGNES ERŐ ÉS KÖZELSÉG A MEGHATÁROZÓ - 1mm LÉGRÉS
- A MÁGNESEK A FORGÓ TÁRCSA 75 SZÁZALÉKOS LYUKKÖRÉN
- TÖBB MÁGNES PÁR NAGYOBB FÉKERŐ - SZIMMETRIKUSAN
- IRÁNYVÁLTÁSNÁL UGRÁLHAT HA ERŐS A FÉK
- ELVILEG A PÓLUSOK IRÁNYA NEM MEGHATÁROZÓ - DE S - N

# **EDDY CURRENT FÉK KISÉRLET**

## **MOTOR 220/240V 50Hz 365W 1,6A**

**SZIJTÁRCSA: 298 X 13 X 16 / 18 - ÁTTÉTEL 16,5:1**  
**TACHO 1 FORDULAT 6 TELJES SZINUSZ HULLÁM**

**FÉK NÉLKÜL:**

**DC 24V 0.7A TERHELETLEN TACHO = 320 Hz - AC 6V Kb: 3200 rpm**

**FÉK NÉLKÜL :**

**DC 24V 1A KÉZZEL TERHELVE TACHÓ = 200 Hz - AC 3,7V Kb: 2000 rpm**

**FÉK NÉLKÜL :**

**AC 220V 1A TERHELETLEN TACHO = 2,2K Hz - AC 30V Kb: 22000 rpm**

**EDDY CURRENT FÉK 3 DB - ÁTMÉRŐ - 8x10 NEODINIUM MÁGNES 1 OLDALON :**

**DC 24V 0,95A TACHO = 216Hz - AC 4,2V Kb: 2160 rpm**

**EDDY CURRENT FÉK 3 DB - ÁTMÉRŐ - 8x10 NEODINIUM MÁGNES 1 OLDALON :**

**AC 220V 1,6A TACHO = 1,65 KHz - AC 24V Kb: 16500 rpm**

**VÉGLEGES BEÁLLÍTÁS :**

**EDDY CURRENT FÉK 3 DB - ÁTMÉRŐ - 8x10 NEODINIUM MÁGNES 1 OLDALON :**

**DC 24V 0,9A TACHO = 216Hz - AC 4,2V Kb: 2160 rpm**

**AC 220V 1,6A TACHO = 1,64 KHz - AC 24V Kb: 16400 rpm**

**A MOTORT FÖLDELNI TILOS !**