# Drehbühne / Turntable

(mit Schleifring / with Slip Ring)



# Drehbühne für den Innenbereich:

Die Drehbühne ist eine kompakte, universelle und wegen Ihres Zinkdruckguss-Gehäuses mit doppelt kugelgelagerter Drehachse extrem robuste Drehbühne. Sie ist für den Innenbereich als reine Hängedrehbühne geeignet. Mit einer zentrischen Zugbelastbarkeit von bis zu 20 kg ist sie für einen vielseitigen und zuverlässigen Einsatz geeignet.

## Eigenschaften:

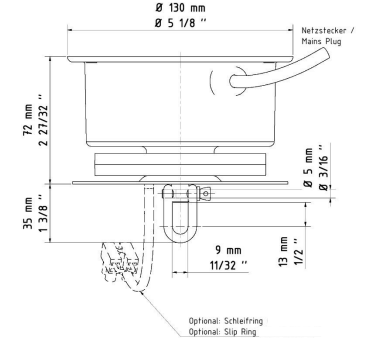
- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Sehr leise
- Wartungsfrei
- Sicherheits-Rutschkupplung
- Optional: Schleifringausführung für rotierende Stromübertragung max. 4 A (bis 900 W)

# Turntable for indoor use:

Due to its zinc die cast housing and rotating shaft supported by double ball bearing, the is a compact, universal and extremely robust turntable, suitable for indoors as a hanging unit only. The H is a reliable turntable for various constructions, allowing up to 20 kg (44 lbs.) hanging load.

### Features:

- · zinc die cast housing
- very silent
- maintenance-free
- · safety clutch
- optional: slip ring for rotating power supply max. 4 A (220-240 V = 900 W; 110 V = 440 W)





230 V (115 V<sup>1</sup>)



,5 UpM



**₩** 000



# Drehbühne / Turntable

(mit Schleifring / with Slip Ring)

# **Technische Daten**

- Max. zentrische Zugbelastung: 20 kg
  Gesamthöhe: 107 mm (inkl. Schäkel)
- Nennspannung: 220-240 V, 50 Hz, optional 115 V, 60 Hz
- Motor-Leistungsaufnahme: 4 W
- Standarddrehzahl: 2,5 UpM, linksdrehend
- Eigengewicht: 1,0 1,2 kg

### Zusatzausrüstung (auf Anfrage bzw. gegen Aufpreis):

- Gehäuse weiß beschichtet
- Landesspezifische Stecker
- Zweite Zuleitung um den Schleifring separat zu betreiben
- · Drehrichtung: rechtsdrehend
- Andere Drehgeschwindigkeiten
- Weitere Optionen auf Anfrage

#### <sup>1</sup>Technische Hinweise:

Die Drehgeschwindigkeit aller im 60 Hertz Stromnetz (US-Ausführungen) betriebenen Drehbühnen liegt ca. 20% höher als der im 50 Hertz - Stromnetz eingesetzten. Höhere Drehzahlen können die Maximalbelastung so herabsetzen, dass die oben gemachten Angaben nicht mehr bindend sind.

# **Technical Data**

- max. centric tensile load: 20 kg (44 lbs)
- total height: 107 mm (4 7/32 ") (incl. shackle)
- nominal voltage: 220 to 240 V, 50 Hz, optional 115 V, 60 Hz
- motor power consumption: 4 W
- rotation speed: 2.5 rpm, rotating counterclockwise
- dead weight: 1.0 1.2 kg

#### Additional Features (on demand / on surcharge):

- · housing white coated
- · country-specific plug
- · Second power cord to use the slip ring separately
- · rotation direction: clockwise
- other rotating speeds
- · further options on request

#### <sup>1</sup>Technical Information:

The rotation speed in the 60 Hertz grid (US version) is approx. 20% higher than in the 50 Hertz grid. Higher rotation speed can reduce the maximum load, so that the above mentioned characteristics are no longer valid.