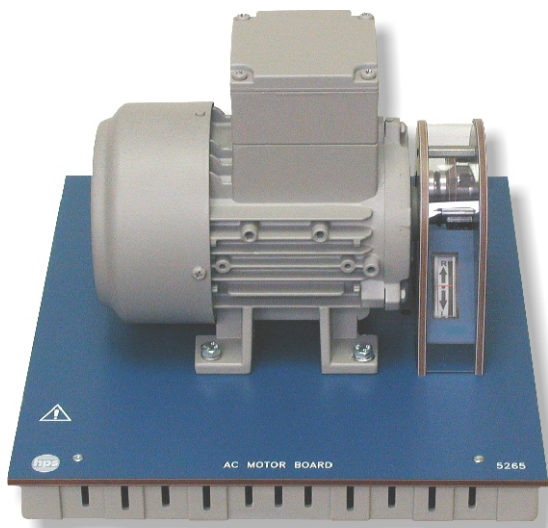


AC MOTOR
BOARD

Typ 5265



AC MOTOR BOARD
(Typ 5265)

- Das AC MOTOR BOARD ist ein Drehstrom-
asynchronmotor zum EMV-gerechten
Anschluss an einen Frequenzumrichter
(FREQUENCY CONVERTER BOARD Typ
5264).
- Um sowohl Drehrichtung als auch hohe und
niedere Drehzahlen gut zu erkennen, wurde
ein Anzeigegerät eingebaut, das von einem
Tachogenerator gespeist wird.
- Ein frei zugänglicher Anstich der Motorwelle
ermöglicht eine genaue Drehzahlmessung
mit einem Handdrehzahlmesser.

Technische Daten

Netzanschluss

- Versorgungsspannung:
3 x 230 V / 50 Hz (zwischen den Phasen)
- Anschlusskabel des Motors:
4 x 1,5 mm² abgeschirmt, Länge: 1,8 m
mit Aderendhülsen
- Strom: 0,73 A
- Leistung: 0,12 kW
- Drehzahl: 1350 min⁻¹
- cos : 0,75

Mechanische Daten

- Material der Frontplatte: Schichtpressstoff (5 mm)
- Rückseite: Schräghaube aus Kunststoff
- Abmessung: 266 x 297 x 230 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 5,5 kg

