

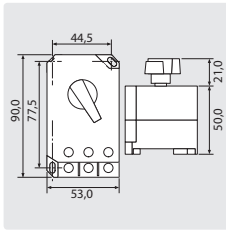


| | |
|-------------------------|----|
| Motorschutzschalter | 72 |
| Thermostate | 72 |
| Betriebsstundenzähler | 72 |
| Einschaltstrombegrenzer | 72 |
| Thermometer | 72 |
| Ravel Motoren | 73 |

| |
|----|
| 72 |
| 72 |
| 72 |
| 72 |
| 72 |
| 73 |

Motorschutzschalter

Typ OKN



Gehäuse für Typ OKN

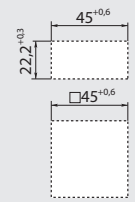
| R+M Nr. | Schaltbereich |
|---------|---------------|
| 901 510 | 6,3 - 10,0 A |
| 901 516 | 10,0 - 16,0 A |
| 901 522 | 16,0 - 22,0 A |
| 901 527 | 22,0 - 27,0 A |

| R+M Nr. | (M) |
|---------|------------|
| 901 540 | Kunststoff |

Betriebsstundenzähler



Ausschnitte

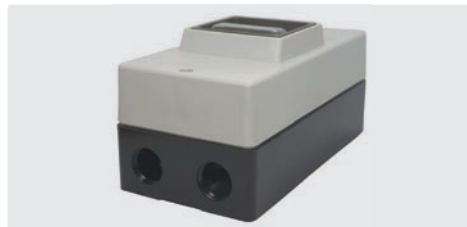
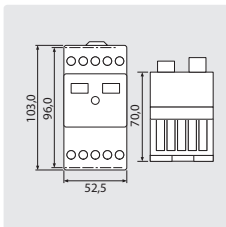


Zähler mit Klemme

| R+M Nr. | (V) |
|-----------|---------|
| 915 102 4 | 24 V ~ |
| 915 122 0 | 230 V ~ |

Einschaltstrombegrenzer

Typ OKE 2



Gehäuse für Typ OKE 2

| R+M Nr. | Schaltbereich |
|---------|---------------|
| 901 610 | 6,3 - 10,0 A |
| 901 616 | 10,0 - 16,0 A |
| 901 625 | 16,0 - 25,0 A |

| R+M Nr. | (M) |
|---------|------------|
| 901 630 | Kunststoff |

gefistart

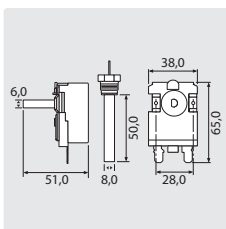
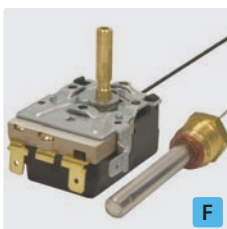


Vollelektronischer Begrenzer. Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse IP54. Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei 1-Phasen-Wechselstrom und zum Schutz der Leitungssicherung.

| R+M Nr. | (A) | (W) | (V) |
|-----------|------|--------|---------|
| 901 350 0 | 16 A | 3500 W | 230 V ~ |

Thermostate

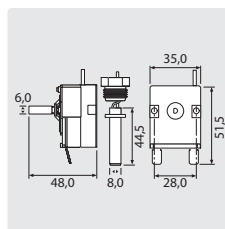
Emerson 1536



M14 x 1 AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

| R+M Nr. | Schaltbereich | Kapillarrohr |
|---------|---------------|--------------|
| 910 16 | 0 - 160 °C | 1550 mm |

Fühler mit Verschraubung

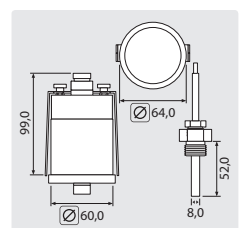


3/8" AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

| R+M Nr. | Schaltbereich | Kapillarrohr |
|---------|---------------|--------------|
| 910 12 | 30 - 150 °C | 1520 mm |
| 910 13 | 0 - 152 °C | 920 mm |

Thermometer

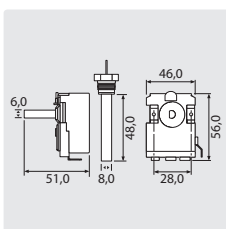
Thermometer mit Fernkontakt einstellbar



1/2" AG. Kontakt 5 A - 250 V (AC1).
Temperaturanzeige 0 - 120 °C

| R+M Nr. | Schaltbereich | Kapillarrohr |
|---------|---------------|--------------|
| 910 20 | 0 - 80 °C | 1000 mm |

Emerson 8654



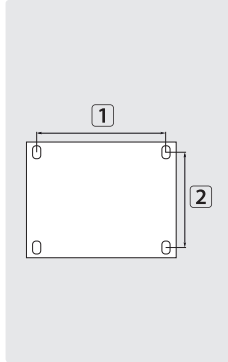
3/8" AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

| R+M Nr. | Schaltbereich | Kapillarrohr |
|---------|---------------|--------------|
| 910 15 | 30 - 150 °C | 1550 mm |

Symbole (M) Material (A) Ampere (V) Volt (W) Watt (∅) Durchmesser (KW) Kilowatt (TYP) Typ

Ravel Motoren

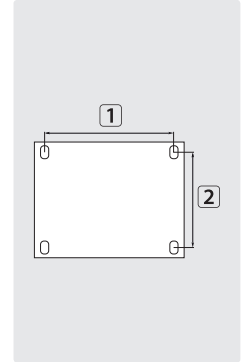
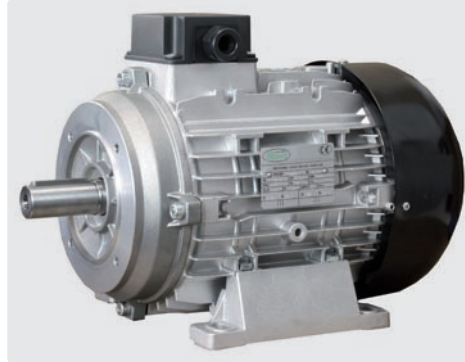
Motor mit Hohlwelle



IP54. 1400 U/min

| R+M Nr. | ∅ | Lochmaß 1 x 2 | TYP | V | A | KW |
|-------------|----|---------------|-------|-----|------|-----|
| 175 001 061 | 24 | 140 x 160 mm | H100 | 400 | 6,9 | 3,0 |
| 175 001 081 | 24 | 140 x 190 mm | H112 | 400 | 9,4 | 4,0 |
| 175 001 090 | 24 | 140 x 190 mm | H112 | 400 | 12,1 | 5,5 |
| 175 001 120 | 24 | 140 x 216 mm | H132S | 400 | 15,4 | 7,5 |

Motor mit Vollwelle



IP54. 1400 U/min

| R+M Nr. | ∅ | Lochmaß 1 x 2 | TYP | V | A | KW |
|-------------|----|---------------|-------|-----|------|-----|
| 175 002 004 | 28 | 140 x 160 mm | H100 | 400 | 5,1 | 2,2 |
| 175 002 001 | 28 | 140 x 190 mm | H112 | 400 | 9,4 | 4,0 |
| 175 002 002 | 28 | 140 x 190 mm | H112 | 400 | 12,6 | 5,5 |
| 175 002 091 | 38 | 140 x 216 mm | H132S | 400 | 16,8 | 7,5 |

Weitere Ausführungen der Ravel Motoren liefern wir auf Anfrage!



FARBSPRITZGERÄTE AIRLESS - AIRCOMBI SPRITZPISTOLEN SPACHTELSPRITZMASCHINEN FEINPUTZMASCHINEN KOMPRESSOREN
SANDSTRAHLGERÄTE STROMAGGREGATE WASSERSTRAHLER UND ZUBEHÖR VON 100 - 2500 BAR SERVICE & REPARATUREN

E. MLADEK SPRITZTECHNIK
Untere Hauptstrasse 20
A-2485 Wampersdorf

Tel. 02623 736860
Fax 02623 736864

office@mladek-spraytec.com
<http://www.mladek-spraytec.com>