

## multimod-R Montageplatte

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Leistung                    | <b>25 – 100 kvar</b>                      |
| Verdrosselungs-<br>faktoren | <b>5.5, 7 oder 8 %<br/>12.5 oder 14 %</b> |



### Verdrosselte Blindstrom-Kompensationseinheit auf Montageplatte

- Highlights**
- Leistungen von 25 bis 100 kvar
  - Verdrosselungsfaktoren 5.5, 7 oder 8 % bzw. 12.5 oder 14 %
  - Kondensator-Nennspannung mit 440 V oder 525 V
  - Komplett verdrahtet
  - Einfache Montage
  - Anlage mit Blindleistungsregler

## Spezifikationen multimod-R ... AH

**Einbaueinheit auf Montageplatte** Verdrosselungsfaktoren: **5.5, 7 oder 8%** Kondensator-Nennspannung: **440 V**

| LEISTUNG <sup>1</sup><br>in kvar | TYP<br>(Anlage mit Regler)              | STUFEN<br>in kvar     | REGLER-<br>STUFEN | BAUFORM | GEWICHT<br>ca. in kg |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------|----------------------|
| 25                               | multimod-R 025/05-1220- <b>XX</b> -60AH | 5 – 10 – 10           | 6                 | P1      | 43                   |
| 30                               | multimod-R 030/06-1230- <b>XX</b> -60AH | 5 – 10 – 15           | 6                 | P1      | 47                   |
| 35                               | multimod-R 035/07-1240- <b>XX</b> -60AH | 5 – 10 – 20           | 6                 | P1      | 48                   |
| 40                               | multimod-R 040/04-1120- <b>XX</b> -60AH | 10 – 10 – 20          | 6                 | P1      | 52                   |
| 50                               | multimod-R 050/05-1220- <b>XX</b> -80AH | 10 – 20 – 20          | 6                 | P2      | 63                   |
| 50                               | multimod-R 050/10-1234- <b>XX</b> -80AH | 5 – 10 – 15 – 20      | 6                 | P2      | 69                   |
| 60                               | multimod-R 060/06-1230- <b>XX</b> -80AH | 10 – 20 – 30          | 6                 | P2      | 74                   |
| 70                               | multimod-R 070/07-1240- <b>XX</b> -80AH | 10 – 20 – 40          | 6                 | P2      | 79                   |
| 75                               | multimod-R 075/06-1122- <b>XX</b> -80AH | 12,5 – 12,5 – 25 – 25 | 6                 | P2      | 92                   |
| 100                              | multimod-R 100/05-1220- <b>XX</b> -80AH | 20 – 40 – 40          | 6                 | P2      | 100                  |
| 100                              | multimod-R 100/08-1124- <b>XX</b> -80AH | 12,5 – 12,5 – 25 – 50 | 6                 | P2      | 103                  |

## Spezifikationen multimod-R ... AB

**Einbaueinheit auf Montageplatte** Verdrosselungsfaktoren: **12.5 oder 14%** Kondensator-Nennspannung: **525 V**

| LEISTUNG <sup>1</sup><br>in kvar | TYP<br>(Anlage mit Regler)              | STUFEN<br>in kvar | REGLER-<br>STUFEN | BAUFORM | GEWICHT<br>ca. in kg |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|---------|----------------------|
| 25                               | multimod-R 025/05-1220- <b>XX</b> -60AB | 5 – 10 – 10       | 6                 | P1      | 57                   |
| 30                               | multimod-R 030/06-1230- <b>XX</b> -60AB | 5 – 10 – 15       | 6                 | P1      | 60                   |
| 35                               | multimod-R 035/07-1240- <b>XX</b> -60AB | 5 – 10 – 20       | 6                 | P1      | 68                   |
| 40                               | multimod-R 040/04-1120- <b>XX</b> -60AB | 10 – 10 – 20      | 6                 | P1      | 76                   |
| 50                               | multimod-R 050/04-1120- <b>XX</b> -80AB | 12,5 – 12,5 – 25  | 6                 | P2      | 90                   |
| 50                               | multimod-R 050/05-1220- <b>XX</b> -80AB | 10 – 20 – 20      | 6                 | P2      | 93                   |
| 60                               | multimod-R 060/04-1120- <b>XX</b> -80AB | 15 – 15 – 30      | 6                 | P2      | 91                   |

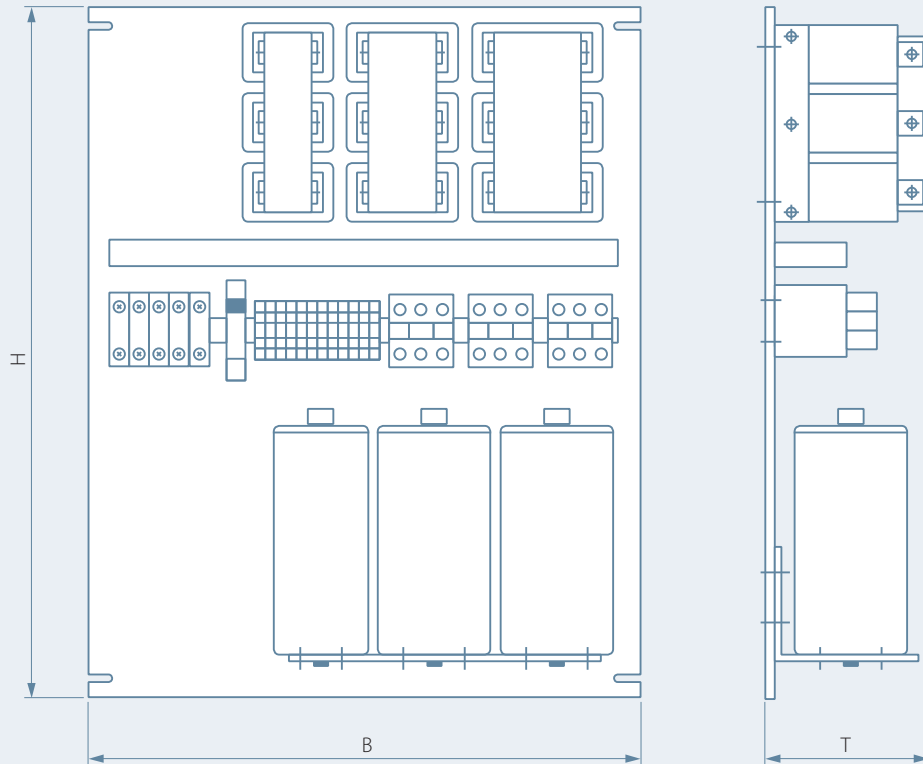
<sup>1</sup> Leistung bei 400 V, 50 Hz

**XX = Verdrosselungsfaktor bitte bei Bestellung unbedingt angeben** (siehe auch folgendes Bestellbeispiel). Vom Standard abweichende Leistungen und Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar. Änderungen vorbehalten.

**Beispiel für Bestellung:** Einbaueinheit auf Montageplatte, 75 kvar in 6 Stufen, 440 V Kondensatoren, 7 % verdrosselt.  
Die entsprechende Bestellangabe lautet: **Typ multimod-R 075/06-1122-07-80AH**.

# multimod-R Abmessungen

multimod-R  
 Einbaueinheit auf Montageplatte



| BAUFORM | HÖHE (H)<br>in mm | BREITE (B)<br>in mm | TIEFE (T)<br>in mm |
|---------|-------------------|---------------------|--------------------|
| P1      | 770               | 550                 | 280                |
| P2      | 970               | 750                 | 280                |

Alle Maßangaben in mm. Nicht zur Maßentnahme geeignet.