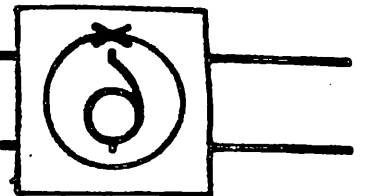


Agro-Traforegler ATR W



Anschluß und Inbetriebnahme

Montage:

Die sachgerechte Montage des ATR-W ist von Fachkräften durchzuführen.

Die einschlägigen VDE-Vorschriften und örtlichen EVU-Bestimmungen sind einzuhalten.

Besonders zu beachten und vor der Installation nachzulesen, ist die VDE 0100 Teil 705. Diese schreibt vorwiegend vor, bei mehr als einem Ventilator (Lüfter) diese auf mehrere Stromkreise und FI-Schutzschalter aufzuteilen.

Bei der Auswahl des Montageortes sollte darauf geachtet werden, daß die Geräte gut zu bedienen sind.

Der Anschluß ist nach umseitigem Prinzipanschlußplan durchzuführen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 220V~ / 50 Hz

| | | | |
|-----------|---|-----------|--------|
| Nennstrom | : | ATR 2,5 W | 2,5 A |
| | | ATR 5 W | 5,0 A |
| | | ATR 7 W | 7,0 A |
| | | ATR 10 W | 10,0 A |

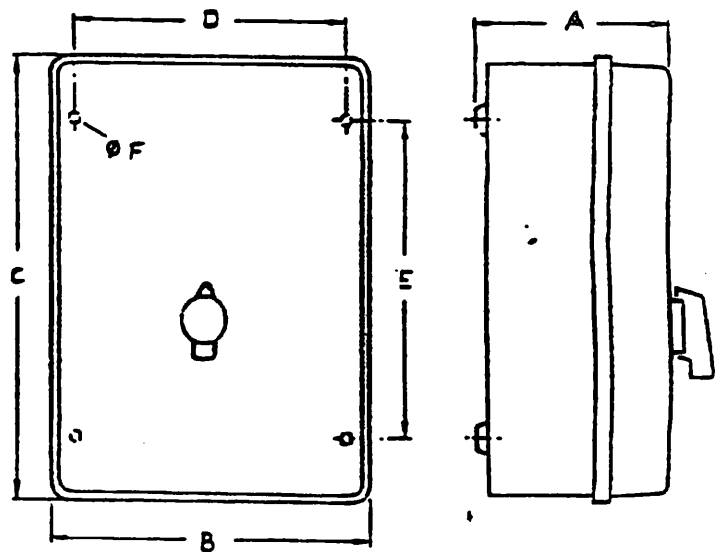
Betriebsarten ATR 2,5 W:

0-Auto-80-105-130-160V
 ATR 5W/7W/10W
 0-80-105-130-160V-Auto

Gehäuse : Aufputz
 ABS-Kunststoff

Schutzart : IP 54

Isol-Kl. : II



| | | A | B | C | D | E | F | ca. kg |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Masse (mm), Gewicht | : ATR 2,5 W | 107 | 168 | 220 | 152 | 203 | 4,2 | 3,5 |
| | ATR 5 W | 107 | 168 | 220 | 152 | 203 | 4,2 | 3,7 |
| | ATR 7 W | 126 | 220 | 280 | 190 | 201 | 6,1 | 6,6 |
| | ATR 10 W | 126 | 220 | 280 | 190 | 201 | 6,1 | 6,7 |