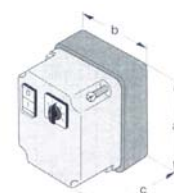


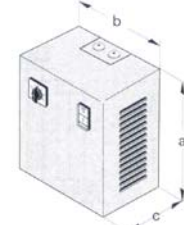
## Trafo - Drehzahlsteller

mit Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt

Type	Art. Nr.	Stufen	Spannung V	Nennstrom A	Abmessungen a x b x c (mm)
<b>FDR420</b>	8 062 011	7-stufig	230V/50Hz	4,2	195 x 150 x 150
<b>FDR750</b>	8 062 021	7-stufig	230V/50Hz	7,5	195 x 150 x 150
<b>FDR1300</b>	8 062 041	7-stufig	230V/50Hz	13	305 x 225 x 165
<b>FDR2100</b>	8 062 051	7-stufig	230V/50Hz	21	305 x 225 x 165
<b>FDR32</b>	8 061 621	stufenlos	230V/50Hz	3,2	195 x 150 x 150
<b>FDR55</b>	8 061 631	stufenlos	230V/50Hz	5,5	255 x 200 x 170
<b>FDR80</b>	8 061 641	stufenlos	230V/50Hz	8	255 x 200 x 170
<b>FDR120</b>	8 061 615	stufenlos	230V/50Hz	12	255 x 200 x 170
<b>FDR200</b>	8 061 671	stufenlos	230V/50Hz	20	281 x 281 x 330
<b>FDR5.5/3</b>	8 061 721	5-stufig	3x400V/50Hz	5,5	385 x 305 x 225
<b>FDR7.8/3</b>	8 061 731	5-stufig	3x400V/50Hz	7,8	385 x 305 x 225
<b>FDR11.3/3</b>	8 061 751	5-stufig	3x400V/50Hz	11	385 x 305 x 225
<b>FDR20/3</b>	8 061 791	5-stufig	3x400V/50Hz	20	385 x 305 x 225
<b>FDR40/3</b>		5-stufig	3x400V/50Hz	40	560 x 385 x 305
<b>FDR55/3</b>	8 062 312	stufenlos	3x400V/50Hz	5,5	229 x 229 x 645
<b>FDR80/3</b>	8 062 321	stufenlos	3x400V/50Hz	8	229 x 229 x 645
<b>FDR120/3</b>	8 062 331	stufenlos	3x400V/50Hz	12	229 x 229 x 645
<b>FDR200/3</b>	8 062 351	stufenlos	3x400V/50Hz	20	281 x 281 x 645
<b>FDR400/3</b>	8 062 371	stufenlos	3x400V/50Hz	2 x 20	281 x 281 x 1115



Drehzahlregler 7-stufig 230V



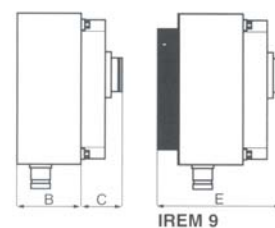
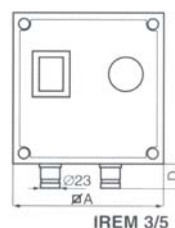
Drehzahlregler 5-stufig 3 x 400V

Die Modelle FDR420 - FDR2100 (230 V, 7-stufig) haben die Ausgangsspannungen: 80, 100, 125, 150, 170, 190, 230 V  
Die Modelle FDR5.5/3 - FDR40/3 (3 x 400 V, 5-stufig) haben die Ausgangsspannungen: 3x120, 3x180, 3x230, 3x280, 3x400 V

## Drehzahlregler stufenlos

für einphasige Ventilatorenmodelle 230 V / 50 Hz

	Art. Nr.	(A)	A	B	C	D	E	kg
<b>IREM 3</b>	12 931	3	125	57	31	25	88	0,4
<b>IREM 5</b>	12 932	6	125	57	31	25	88	0,4
<b>IREM 9</b>	12 933	9	125	72	31	25	103	0,7



IREM 3/5

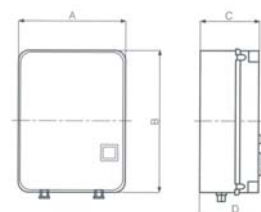
IREM 9

## Drehzahlregler 3-stufig

Type IRM.. für einphasige Ventilatorenmodelle 230 V / 50 Hz

Type IRT.. für dreiphasige Ventilatorenmodelle 3x400 V / 50 Hz

Type	Art. Nr.	Nennstrom (A)	Abmessungen				kg
Type	Art. Nr.	(A)	A	B	C	D	kg
<b>IRM 30</b>	12921	1,2	200	254	99	128	3,8
<b>IRM 40</b>	12922	3,5	236	315	128	157	6,1
<b>IRT 15</b>	12923	0,75	236	315	128	157	6,3
<b>IRT 35</b>	12924	2,6	236	315	128	157	11

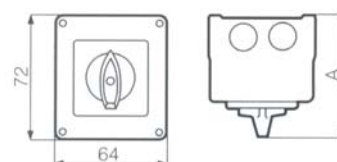


IRM/IRT

## 2-stufen Drehzahlregler für Dachventilator

**TR und TR-ED** (siehe Eignungstabelle Seite 173)

Type	Art. Nr.	A	Pos.	IP
<b>TR-CVM</b>	22900	82	1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	65



TR-CVM