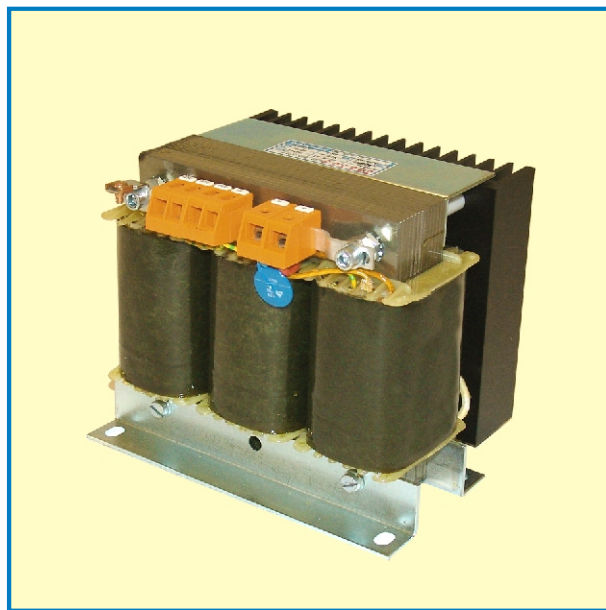
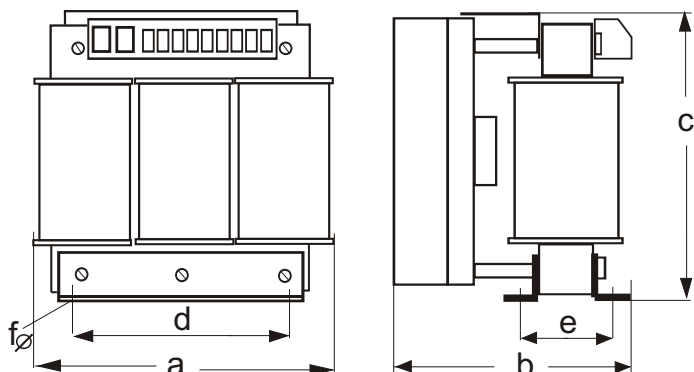


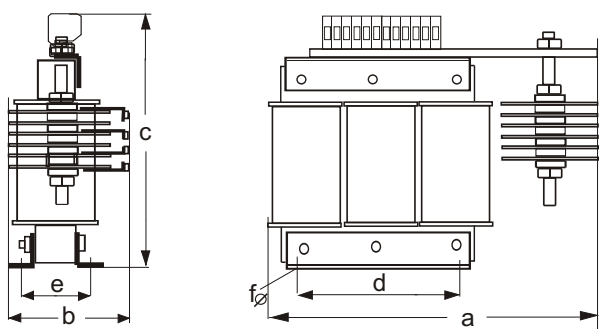
# Gleichstromnetzteil DGV dreiphasig

**WALCHER**

DGV 7,5 - 25 A



DGV 40 A



Typ	Nennstrom Sekundär	BV - Nr.:	Leerlaufsp.-erhöhung ca.	Watt-Verluste im Leerlauf ca.	a	b	c	d	e	f	CU-ca. kg	Gewicht ca. kg
DGV - 7,5	7,5 A	9437	14,6 %	11,4 W	155	110	130	90	54	5	1,20	5,5
DGV - 10	10 A	9224	13,8 %	13,8 W	155	125	130	90	70	5	1,50	6,2
DGV - 18	18 A	10821	13,3 %	24,0 W	190	145	160	170	69	8	2,50	9,6
DGV - 25	25 A	10597	13,3 %	26,8 W	214	160	168	170	69	8	3,0	11,6

DGV - 40	40 A	13844	10,8 %	42,7 W	380	140	265	152	63	11	5,0	16
----------	------	-------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----

Alle Masse unverbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausführung nach VDE 0570 , EN 61558

Primärspannung: 3x 400 V 50-60 Hz

Sekundärspannung: 1x 24 V DC

Restwelligkeit: < 5 %

Die Netzteile DGV sind mit einer ungestabilisierten 24 V Gleichspannung ausgerüstet. Sie eignen sich zum Ansteuern von SPS'en , Magnetventilen und Motoren bestens.

Andere Spannungen und Leistungen auf Anfrage

Durch Anbau von Kondensatoren kann die Restwelligkeit noch verbessert werden