

Dreiphasen-Transformatoren

Spartransformatoren

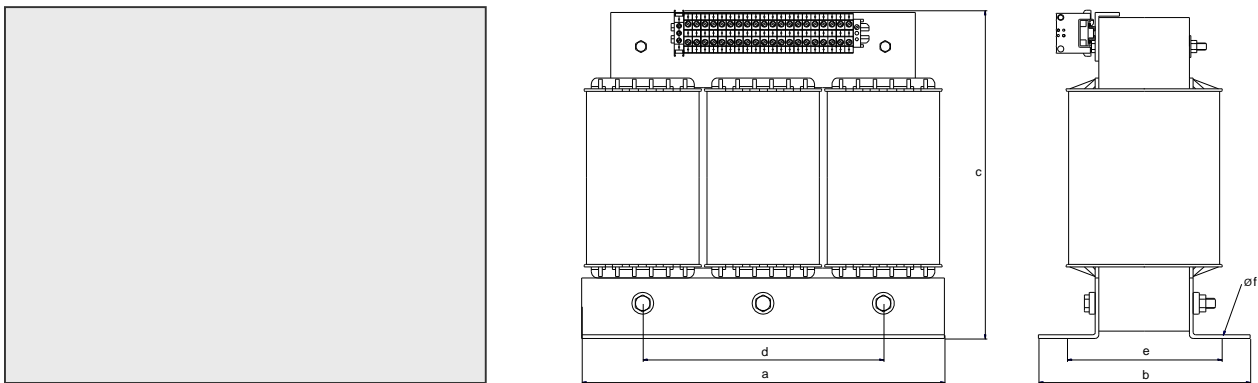
Baureihe DTV

- Spartransformator nach: DIN EN 61558-2-13, VDE 0570 Teil 2-13
- Stufentransformator*
- Schutzart IP 00
- Sparwicklung
- Fußwinkelbefestigung
- Berührungsgeschützte Klemmen nach BGV A3
- Schutzklasse I
- Isolationsklasse T40E
- Auf Wunsch mit „UL recognized“

Eingangsspannung:
400V

Ausgangsspannungen:
180V
230V
280V
330V
400V

Kundenspezifische Leistungen und Spannungen auf Anfrage!



Typ	Nennstrom A	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
		a	b	c	d	e	f		
DTV 2/30	0,50	125	80	110	100	55	4,5	0,90	3,8
DTV 2,5/25	1,00	155	80	140	130	57	6,0	1,20	4,2
DTV2,5/40	2,50	155	90	140	130	72	6,0	2,10	6,0
DTV 3/40	4,00	190	95	165	170	68	7,8	3,30	9,0
DTV 3/50	5,00	190	105	165	170	78	7,8	3,70	12,0
DTV 3,5/50	7,00	210	104	195	175	96	8,0	4,20	16,0
DTV4/60	9,00	240	140	210	190	116	11,0	7,00	24,0
DTV4/70	11,00	240	155	210	190	130	11,0	9,10	26,0
DTV 5/70	18,00	300	170	270	240	146	11,0	12,00	42,0

Maße sind ca.-Maße in mm, Änderungen vorbehalten!

*Stufen-Transformatoren sind Spartransformatoren zur stufen weisen Drehzahlregulierung von Motoren, wie sie üblicherweise in der Lüftungs- und Klimatechnik eingesetzt werden.

Die Stufen-Transformatoren sind mit einer Reihe von Anzapfungen der fortlaufenden Wicklung versehen. Zum Betrieb von Drehstrom-Lüftermotoren können 2 einphasige Stufentransformatoren in der so genannten V-Schaltung zusammengeschaltet werden. Bitte geben Sie das bei der Bestellung mit an.



Transformator Technik **Jahns Müller GmbH**

Boschstraße 15
D-71404 Korb

Tel: +49 7151 93907-0
Fax: +49 7151 34028

info@jahnsmueller.de
www.jahnsmueller.de