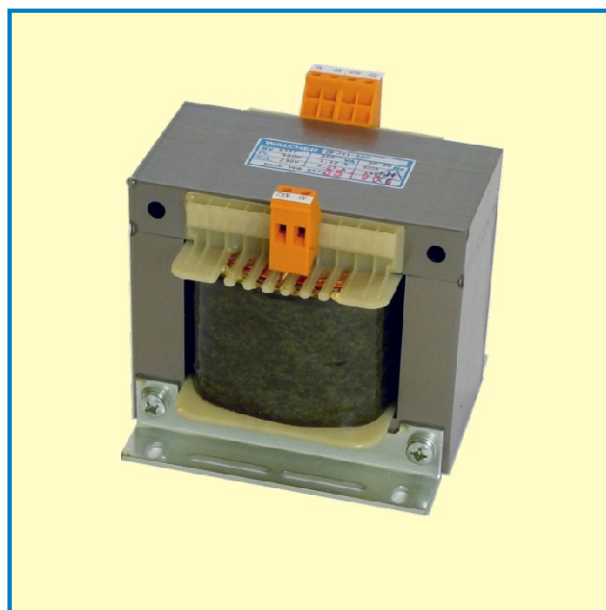
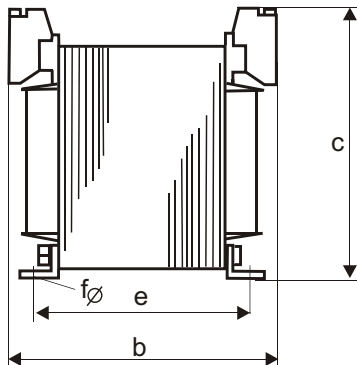
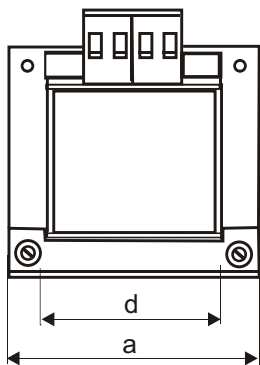


# Trenntransformatoren

15 - 3300 VA

WT1-J

**WALCHER**



Typ	Leistung kVA	Leerlaufsp.- erhöhung ca.	Watt-Verlust im Leerlauf ca.	Kurzschluß- spannung uk ca.	a	b	c	d	e	f	Cu - ca. kg	Gewicht ca. kg
WT1 - J/15	0,015	13 %	2,72 W	10,93 %	61	56	75	44	36	3,5	0,1	0,6
WT1 - J/25	0,025	13 %	3,9 W	18,70 %	67	65	81	50	40	4,5	0,1	0,7
WT1 - J/35	0,035	13 %	5,9 W	19,90 %	67	77	81	50	51	4,5	0,2	1
WT1 - J/60	0,06	12 %	5,5 W	11,95 %	79	70	90	56	45	4,5	0,25	1,2
WT1 - J/75	0,075	11 %	4,4 W	17,80 %	85	73	93	64	47	4,5	0,35	1,5
WT1 - J/100	0,1	11 %	5,8 W	10,36 %	85	86	93	64	61	4,5	0,4	2
WT1 - J/130	0,13	8 %	5,0 W	12,22 %	97	77	104	84	59	5,5	0,6	2,3
WT1 - J/160	0,16	7 %	7,9 W	9,08 %	97	107	104	84	69	5,5	0,8	2,8
WT1 - J/200	0,2	6 %	8,8 W	7,39 %	97	102	104	84	83	5,5	0,9	3,6
WT1 - J/250	0,25	7 %	11,7 W	7,39 %	120	88	121	90	70	5,5	1	4,1
WT1 - J/320	0,32	5 %	9,6 W	6,20 %	120	101	121	90	83	5,5	1,2	5
WT1 - J/400	0,4	4 %	18,9 W	5,20 %	120	120	121	90	103	5,5	1,4	6,7
WT1 - J/500	0,5	4 %	27,3 W	3,80 %	135	125	132	104	106	5,5	2,2	8,8
WT1 - J/630	0,63	4 %	20,0 W	5,30 %	150	124	146	122	100	6,5	2,5	10
WT1 - J/800	0,8	3 %	26,0 W	4,20 %	150	151	146	122	126	6,5	2,8	13,2
WT1 - J/1000	1	3 %	33,0 W	3,50 %	150	151	146	122	126	6,5	2,8	13,2
WT1 - J/1500	1,5	3 %	29,0 W	4,46 %	192	136	185	150	106	10	3,8	16,6
WT1 - J/1800	1,8	2,5 %	33,3 W	4,25 %	192	140	185	150	110	10	5,2	19
WT1 - J/2500	2,5	2,3 %	40,0 W	3,40 %	192	174	185	150	122	10	5,9	25
WT1 - J/3000	3	2 %	46,2 W	3,42 %	192	180	185	150	150	10	6,8	28
WT1 - J/3300	3,3	2 %	42,6 W	2,48 %	192	180	185	150	150	10	6,8	28

Alle Maße und technische Daten unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

Trenntransformatoren werden nach VDE 0570, EN 61558 mit einer Primärwicklung und einer Sekundärwicklung gefertigt.

Die Anschlüsse sind auf Transformatorenklemmen.

Auf der Primärseite oder auch Sekundärseite lassen sich Spannungsabgriffe vorsehen. Es können mehrere Sekundärwicklungen für unterschiedliche Ströme und Leistungen auf einen Transformator gleichzeitig aufgewickelt werden.

Alle Transformatoren werden mit Ausnahme der Klemmen vollständig unter Vakuum mit Tränkharz imprägniert. Neben einer besseren Isolation und Wärmeabfuhr wird hierdurch auch ein geräuscharmer Betrieb sichergestellt.