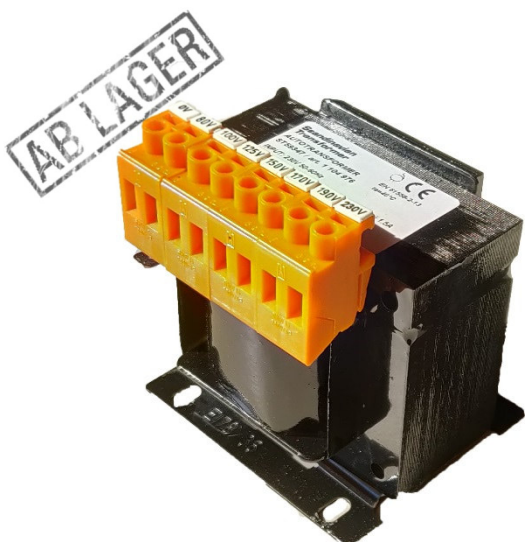


Einphasen-Lüftertransformatoren 350 – 8000 VA



- Drehzahleinstellung von Lüftermotoren
- Schraubbare Montage
- Offene Bauart
- Vakuumimprägniert
- Isolationsklasse t_a 40°C / B



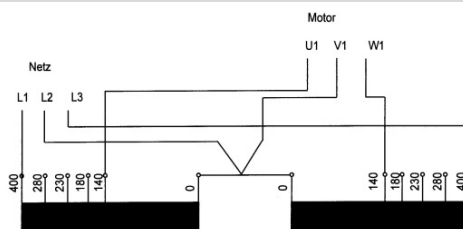
Eingang 230 VAC

Artikelnummer	Typ	Primär	Sekundär	Sekundärstrom
1 104 976	ELT 1.5	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	1.5 A
1 104 599	ELT 2.4	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	2.4 A
1 104 769	ELT 3.8	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	3.8 A
1 104 637	ELT 6.0	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	6.0 A
1 105 097	ELT 9.5	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	9.5 A
1 105 098	ELT 12.0	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	12.0 A
1 105 099	ELT 15.0	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	15.0 A
1 105 100	ELT 19.0	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	19.0 A
1 105 101	ELT 23.0	230 VAC	80-100-125-150-170-190-230 VAC	23.0 A

Eingang 400 VAC (Bei Dreiphasennetz „V-Schaltung“ verwenden, Schema siehe unten)

Artikelnummer	Typ	Primär	Sekundär	Sekundärstrom
1 104 608	ELT 1.6	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	1.6 A
1 105 102	ELT 2.5	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	2.5 A
1 104 770	ELT 5.0	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	5.0 A
1 105 041	ELT 8.0	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	8.0 A
1 105 103	ELT 10.0	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	10.0 A
1 105 104	ELT 12.5	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	12.5 A
1 105 105	ELT 14.0	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	14.0 A
1 105 106	ELT 20.0	400 VAC	140-180-230-280-400 VAC	20.0 A

V-Schaltung im Dreiphasennetz



Kategorie: 12D



Spezifikationen

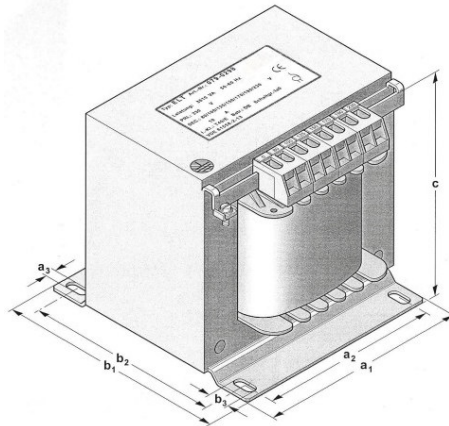
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung	230 VAC bzw. 400 VAC

Ausgangsspezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Ausgangsspannung	80-100-125-150-170-190-230 VAC (7 Stufen)
beziehungsweise:	140-180-230-280-400 VAC (5 Stufen)

Allgemeine Spezifikationen	
Schaltgruppe	Ia0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°)
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Norm	EN 61558-2-13
Bauart	offen
Befestigung	Fussplatte
Imprägnierung	vakuuimprägniert, schwarz
Erdung	Erdanschlusswinkel am Kern, schraubbar

Abmessungen



Typ	a1 Länge	b1 Breite	c Höhe	Lochabstand		a3 x b3 Lochgröße	Gewicht
				a2 Länge	b2 Breite		
ELT 1.5	78 mm	71 mm	80 mm	56 mm	58 mm	4.8 x 8.0 mm	1.5 kg
ELT 2.4	84 mm	77 mm	86 mm	64 mm	64 mm	4.8 x 8.0 mm	2.0 kg
ELT 3.8	96 mm	89 mm	96 mm	84 mm	73 mm	5.8 x 9.0 mm	2.8 kg
ELT 6.0	120 mm	93 mm	111 mm	90 mm	74 mm	5.8 x 12.0 mm	4.2 kg
ELT 9.5	150 mm	121 mm	111 mm	90 mm	104 mm	5.8 x 12.0 mm	6.6 kg
ELT 12.0	150 mm	113 mm	132 mm	122 mm	90 mm	7.0 x 15.0 mm	7.7 kg
ELT 15.0	150 mm	130 mm	132 mm	122 mm	106 mm	7.0 x 15.0 mm	9.9 kg
ELT 19.0	150 mm	155 mm	132 mm	122 mm	133 mm	7.0 x 15.0 mm	13.1 kg
ELT 23.0	174 mm	127 mm	148 mm	135 mm	102 mm	7.0 x 15.0 mm	13.7 kg
ELT 1.6	84 mm	77 mm	86 mm	64 mm	64 mm	4.8 x 8.0 mm	2.0 kg
ELT 2.5	96 mm	89 mm	96 mm	84 mm	73 mm	5.8 x 9.0 mm	2.8 kg
ELT 5.0	120 mm	101 mm	111 mm	90 mm	85 mm	5.8 x 12.0 mm	5.2 kg
ELT 8.0	150 mm	113 mm	132 mm	122 mm	90 mm	7.0 x 15.0 mm	7.7 kg
ELT 10.0	150 mm	130 mm	132 mm	122 mm	106 mm	7.0 x 15.0 mm	9.9 kg
ELT 12.5	150 mm	155 mm	132 mm	122 mm	133 mm	7.0 x 15.0 mm	13.1 kg
ELT 14.0	174 mm	127 mm	148 mm	135 mm	102 mm	7.0 x 15.0 mm	13.7 kg
ELT 20.0	174 mm	147 mm	148 mm	135 mm	122 mm	7.0 x 15.0 mm	17.2 kg