

Transformateurs monophasés

350 – 8000 VA



- Transformateurs monophasés pour ventilateurs
- Réglage nombre de tours pour ventilateurs
- Montage à visser / sur chassis
- Version ouverte
- Imprégné sous vide
- Classe d'isolation t_a 40°C / B



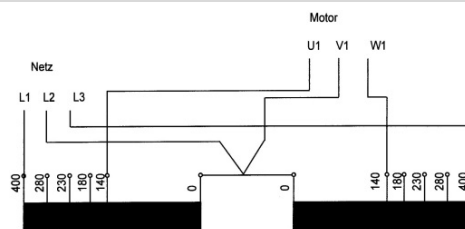
Primaire 230 VAC

No. d'article	Type	Primaire	Secondaire	Courant de sortie
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

Primaire: 400 VAC (avec réseau triphasé utiliser le raccordement en V, voir schéma au-dessous)

No. d'article	Type	Primaire	Secondaire	Courant de sortie
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

Raccordement en V sans le réseau triphasé



Catégorie: 12D



Spécifications

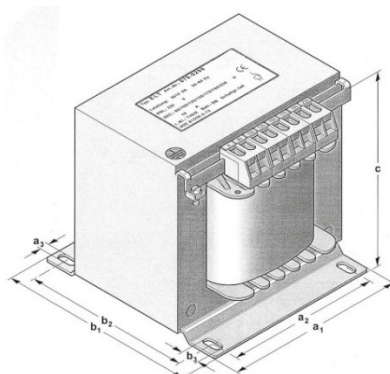
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension d'entrée	230 VAC ou 400 VAC

Spécifications de sortie	
Protection contre les courts-circuits	non
Tension de sortie	80-100-125-150-170-190-230 VAC (à 7 échelons)
Respectivement :	140-180-230-280-400 VAC (à 5 échelons)

Spécifications générales	
Groupe de raccordement	Ia0
Étanchéité	I
Classe d'isolation	IP00
Température ambiante	B (130°)
Enroulements	max. 40°C
Norme	EN 61558-2-13
Version	ouvert
Fixation	à visser
Imprégnation	Imprégné sous vacuum, transparent
Terre	patte de terre sur noyau, à visser

Dimensions



Type	a1 Longueur	b1 Largeur	c Hauteur	Entre-Axe des trous		a3 x b3 Dimensions des trous	Poids
				a2 Longueur	b2 Longueur		
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