



**ELETTROTECNICA
INDUSTRIALE
GRITTI**

ELETTROTECNICA INDUSTRIALE GRITTI di Gritti L. & C. s.n.c.
Sede: Via E. Torricelli, 18/20 - 25080 MOLINETTO DI MAZZANO (BS)
Filiale: Via Torricelli, 21/23 - 25080 MOLINETTO DI MAZZANO (BS)
Tel. 030 2629480 / 2120850 - Fax 030 2120536
Cod. Fisc. e P. IVA 02164260172 - R.E.A. BS 0320913
Indirizzo Internet: www.grittielettrotecnica.it
E-mail: info@grittielettrotecnica.it

TRASFORMATORI ARIA-OLIO-RESINA - CONCESSIONARIA: MOTORI LAFERT - AEG - POMPE * SACEMI

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASFORMATORI IN OLIO ALTA EFFICIENZA

TECHNICAL CHARACTERISTICS HIGH EFFICIENCY HERMETICALLY OIL TRANSFORMERS

Serie ECODESIGN - Conforme alle Norme CE EN 50588-1 e UE 548/2014

ECODESIGN Series - Complies with CE EN 50588-1 and EU 548/2014 Standards

A0Ck fino alla potenza kVa 1000 - A0Bk dalla potenza kVa 1250

A0Ck up to the power kVA1000 - A0Bk from the power kVA 1250

POWER	HV	No-load losses	Load losses at 120°	No load current	LpA/LwA	Length	Width	Height	Whell-base	Oil Weight	Total Weight
kVA	Kv	W	W	%	(Db(A))	mm	mm	mm	mm	kg	kg
50	15	90	1100	0,4	39	900	660	1360	520	165	650
	20	90	1100	0,4	39	950	660	1390	520	185	700
100	15	145	1750	0,4	41	920	700	1410	520	180	770
	20	145	1750	0,4	41	970	700	1440	520	200	820
160	15	210	2350	0,4	44	1030	730	1510	520	235	1035
	20	210	2350	0,4	44	1080	730	1540	520	255	1085
250	15	300	3250	0,4	47	1100	740	1520	520	250	1070
	20	300	3250	0,4	47	1150	740	1550	520	270	1120
315	15	360	3900	0,4	48	1280	750	1550	520	300	1150
	20	360	3900	0,4	48	1330	750	1580	520	320	1200
400	15	430	4600	0,4	50	1180	800	1660	670	350	1620
	20	430	4600	0,4	50	1230	800	1690	670	370	1670
500	15	510	5500	0,4	51	1220	860	1670	670	400	1750
	20	510	5500	0,4	51	1270	860	1700	670	420	1800
630	15	600	6500	0,4	52	1250	970	1710	670	520	2100
	20	600	6500	0,4	52	1300	970	1740	670	540	2150
800	15	650	8400	0,3	53	1400	1050	1740	670	530	2540
	20	650	8400	0,3	53	1450	1050	1770	670	550	2590
1000	15	770	10500	0,3	55	1600	1070	1790	820	680	2665
	20	770	10500	0,3	55	1650	1070	1820	820	710	2745
1250	15	950	11000	0,3	56	1650	1115	1980	820	810	3500
	20	950	11000	0,3	56	1700	1115	2010	820	840	3580
1600	15	1200	14000	0,3	58	1840	1180	2040	820	900	4120
	20	1200	14000	0,3	58	1890	1180	2070	820	930	4200
2000	15	1450	18000	0,3	60	2150	1200	2150	820	900	4500
	20	1450	18000	0,3	60	2200	1200	2180	820	930	4550
2500	15	1750	22000	0,3	62	2200	1250	2350	1070	1150	5000
	20	1750	22000	0,3	62	2250	1250	2380	1070	1180	5050

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe isolamento kV 24/50/95 - 17,5/38/50

Tensione Secondaria V 400+N

Gruppo Vettoriale Dyn 11 (altri a richiesta)

Colore RAL 7033

Avvolgimenti AT/BT Al/Al

Raffreddamento naturale ONAN

Temperatura Ambiente -25°C +40°C

Temperatura olio max 60°C