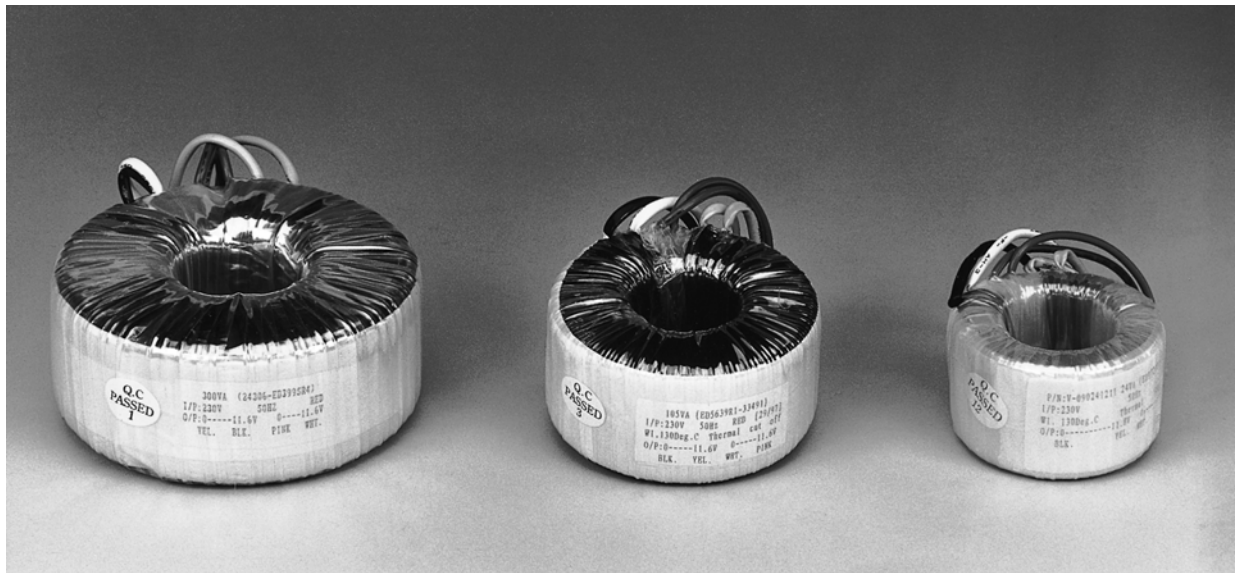


RINGKÄRNE- TRANSFORMATORER

RINGKERN- TRANSFORMATOREN

TOROIDAL TRANSFORMERS

UTFÖRANDE	AUSFÜHRUNG	TYPE	ENHET/ EINHEIT/ UNIT	Artikelnummer/ Artikelnummer/ Article number
Effektområde	Leistungsbereich	Power range	20-4000 VA	V-09-020 V-09-900 etc.
Sekundärspänning	Sekundärspänning	Secondary voltage	6-1000 V	V-09-XXX-6 V-09-XXX-48 etc
Utan termosäkring	Ohne Thermosicherung	Without thermal fuse		V-09-XXX-XX-10
Med -"-	Mit -"-	With -"-		V-09-XXX-XX-11
Med PTC	Mit PTC	With PTC		V-09-XXX-XX-12
Med -"- o termosäkr.	Mit -"- u. Thermosicher.	With -"- and thermal f.		V-09-XXX-XX-13



Exempel på möjliga effekter och mått/Examples of possible powers and dimensions.

Effekt/Leistung/Power VA	Utv./Aussen/Outer diam. mm	Höjd/Höhe/Height mm
20	56	34
40	70	38
60	70	44
80	87	38
105	84	49
120	85	55
150	99	47
210	114	51
250	112	55
300	121	55

Vadsbo Transformatorer ab

Aröds Industriväg 34

SE-422 43 Göteborg

Sweden

Phone +46-31-235600

Fax +46-31-226010

E-mail info@vadsbotransform.se

Web www.transformatorer.com

VADSBO

TEKNISKA DATA Ringkärne- transformatorer	TECHNISCHE DATA Ringkern- transformatoren	TECHNICAL DATA Toroidal transformers	SPEC.
<ul style="list-style-type: none"> • Effekt: • Primärspänning: • Sekundärspänning: • Max. omgivn. temp. ta= • Max. temp. stegring tc= • Frekvens: 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistung: • Primärspannung: • Sekundärspannung • Max. Umgeb. temp. ta= • Max. temp. steigerung tc= • Frekvens: 	<ul style="list-style-type: none"> • Power: • Primary voltage: • Second. voltage: • Max. ambient temp. ta= • Max. temp. rise tc= • Frequency: 	<ul style="list-style-type: none"> 20-4000W 6-1000V 6-1000 V 50°C 70°C 50 Hz.
SKYDD OCH SÄKERHET	SCHUTZ UND SICHERHEIT	PROTECTION AND SECURITY	
<ul style="list-style-type: none"> • Kärnisolering • Isolering mellan primär och sekundär lindning. • Testspänning mellan primär- och sekundärlindningarna. • Trådisolering: • Utvändig isolering: • Kabelisolering: • Isolationsklass: • Skyddsklass: • Skydd mot kortslutning: Termosäkring överbelastning: PTC • EMC-krav: uppfyllda • Tillverkningsnorm: EN 61558 	<ul style="list-style-type: none"> • Kernisolation • Isolation zwischen prim. und sek. Wicklungen • Spannungsfestigkeit Primär-Sekundär • Drahtisolation: • Aussenisolation: • Isolation von Anschlussdrähte: • Isolationsklasse: • Schutzart: • Schutz gegen Kurzschluss: Termosich. Überbelastung: PTC • EMC-Anforderung: Genügt • Herstellungsnorm: EN 61558 	<ul style="list-style-type: none"> • Core insulation • Insulation between prim. and sec. windings • Dielectric strength primary-secondary • Wire insulation: • Outer insulation: • Insulation of connection leads: • Isolation class: • Protection index: • Protection against overload: Thermal fuse short circuiting: PTC • EMC-requierments: Approved • Manufacturing stand.: EN 61558 	<ul style="list-style-type: none"> Mylar Mylar 4kV Ester-imid Mylar PVC F IP 00 • • • •
INSTALLATION OCH ANSLUTNING	INSTALLATION UND ANSCHLUSS	INSTALLATION AND CONNECTION	
<ul style="list-style-type: none"> • Montering: 1 stålronde och 2 gummiskivor • Anslutningsledningar: L • Kan föregås av dimmer (tyristor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage: Befeistung mittels 1 Metall- und 2 Neoprenscheiben • Anschlussdrähte: L • Dimmbar mit Dimmer für Reinkerntransformator 	<ul style="list-style-type: none"> • Mounting: 1 steel- and 2 neopren washers • Connection leads: L • Dimmable with dimmer for toroidal transformer 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm •

Vadsbo Transformatorer ab

Aröds Industriväg 34

SE-422 43 Göteborg

Sweden

Phone +46-31-235600

Fax +46-31-226010

E-mail info@vadsbotransform.se

Web www.transformatorer.com

