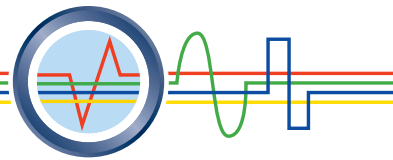


# BESCHERMINGSTRANSFORMATOR MEDISCHE RUIMTE

TYPE: M116-04 (1600VA)



TRANSFORMATOREN  
**wesemann**

## SPECIFICATIEBLAD



### EXTRA INFORMATIE:

Vacuüm geïmpregneerd, speciaal ontworpen voor medisch gebruikte ruimtes (klasse 2 en klasse3), zoals operatiekamers, eerste hulp-behandelkamers en behandelkamers. Dit product is specifiek volgens de eisen van de Europese Regelgeving ontwikkeld en dient toegepast te worden volgens de geldende eisen van de Europese wetgeving. Het product is volledig getest en goedgekeurd door KEMA Arnhem, Nederland.

### SPECIFICATIES

ALGEMEEN	
Fabricaat	Wesemann
Type	M116-04
Vermogen	1600VA
Primaire spanning	230Vac
Secundaire Nulllastspanning	233Vac
Secundaire Vollastspanning	229Vac
Nullaststroom	<3%
Nullastverlies	22Watt
Vollastverlies	45Watt
Kortsluitspanning	<3%
Lekstroom	<35uA
Statisch aardscherm	Op klem afgemonteerd
Thermocontact	Clixon *
Max. Omgevingstemp.	40 graden Celsius
Temperatuur Klasse	B
IP-waarde	IP00
Gewicht	24Kg
Afmeting (mm)	192x200x200 (bxdxh)
Voorbeveiliging	C8-automaat
2 stuks Zekering t.b.v Impedantiebewaking	2x 1AT
Volgens NEN-EN-IEC 61558-2-15	KEMA gekeurd

\* Op verzoek ook leverbaar met PTC elementen.



Wesemann is gespecialiseerd in het ontwerp en de fabricage van voedingen en transformatorsystemen. Wesemann is ISO 9001:2000 gecertificeerd door Lloyds Register's Quality Assurance.

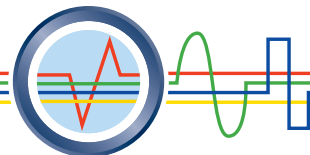
Droogbloem 31  
NL-3068 AW Rotterdam  
PO Box: 81005  
NL-3009 GA Rotterdam

Phone: +31 (0)10 286 2000  
Fax: +31 (0)10 286 2005  
E-mail: [sales@wesemann.eu](mailto:sales@wesemann.eu)  
Website: [www.wesemann.eu](http://www.wesemann.eu)



# BESCHERMINGSTRANSFORMATOR MEDISCHE RUIMTE

TYPE: M133-04 (3300VA)



TRANSFORMATOREN  
**wesemann**

## SPECIFICATIEBLAD



### EXTRA INFORMATIE:

Vacuüm geïmpregneerd, speciaal ontworpen voor medisch gebruikte ruimtes (klasse 2 en klasse3), zoals operatiekamers, eerste hulp-behandelkamers en behandelkamers. Dit product is specifiek volgens de eisen van de Europese Regelgeving ontwikkeld en dient toegepast te worden volgens de geldende eisen van de Europese wetgeving. Het product is volledig getest en goedgekeurd door KEMA Arnhem, Nederland.

### SPECIFICATIES

ALGEMEEN	
Fabricaat	Wesemann
Type	M133-04
Vermogen	3300VA
Primaire spanning	230Vac
Secundaire Nullastspanning	233Vac
Secundaire Vollastspanning	229Vac
Nullaststroom	<3%
Nullastverlies	33Watt
Vollastverlies	78Watt
Kortsluitspanning	<3%
Lekstroom	<50uA
Statisch aardscherm	Op klem afgemonteerd
Thermocontact	Clixon *
Max. Omgevingstemp.	40 graden Celsius
Temperatuur Klasse	B
IP-waarde	IP00
Gewicht	45Kg
Afmeting (mm)	231x220x255 (bxdxh)
Voorbeveiliging	C16-automaat
2 stuks Zekering t.b.v Impedantiebewaking	2x 1AT
Volgens NEN-EN-IEC 61558-2-15	KEMA gekeurd

\* Op verzoek ook leverbaar met PTC elementen.



Wesemann is gespecialiseerd in het ontwerp en de fabricage van voedingen en transformatorsystemen. Wesemann is ISO 9001:2000 gecertificeerd door Lloyds Register's Quality Assurance.

Droogbloem 31  
NL-3068 AW Rotterdam  
PO Box: 81005  
NL-3009 GA Rotterdam

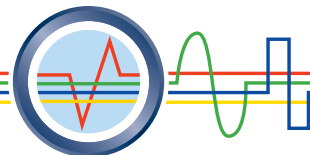
Phone: +31 (0)10 286 2000  
Fax: +31 (0)10 286 2005  
E-mail: [sales@wesemann.eu](mailto:sales@wesemann.eu)  
Website: [www.wesemann.eu](http://www.wesemann.eu)





# BESCHERMINGSTRANSFORMATOR MEDISCHE RUIMTE

TYPE: M150-05 (4750VA)



TRANSFORMATOREN  
**Wesemann**

## SPECIFICATIEBLAD



### EXTRA INFORMATIE:

Vacuüm geïmpregneerd, speciaal ontworpen voor medisch gebruikte ruimtes (klasse 2 en klasse3), zoals operatiekamers, eerste hulp-behandelkamers en behandelkamers. Dit product is specifiek volgens de eisen van de Europese Regelgeving ontwikkeld en dient toegepast te worden volgens de geldende eisen van de Europese wetgeving. Het product is volledig getest en goedgekeurd door KEMA Arnhem, Nederland.

### SPECIFICATIES

ALGEMEEN	
Fabricaat	Wesemann
Type	M150-05
Vermogen	4750VA
Primaire spanning	230Vac
Secundaire Nulllastspanning	233Vac
Secundaire Vollastspanning	229Vac
Nullaststroom	<3%
Nullastverlies	43Watt
Vollastverlies	95Watt
Kortsluitspanning	<3%
Lekstroom	<50uA
Statisch aardscherm	Op klem afgemonteerd
Thermocontact	Clixon *
Max. Omgevingstemp.	40 graden Celsius
Temperatuur Klasse	B
IP-waarde	IP00
Gewicht	68Kg
Afmeting (mm)	231x250x255 (bxdxh)
Voorbeveiliging	C25-automaat
2 stuks Zekering t.b.v Impedantiebewaking	2x 1AT
Volgens NEN-EN-IEC 61558-2-15	KEMA gekeurd

\* Op verzoek ook leverbaar met PTC elementen.



Wesemann is gespecialiseerd in het ontwerp en de fabricage van voedingen en transformatorsystemen. Wesemann is ISO 9001:2000 gecertificeerd door Lloyds Register's Quality Assurance.

Droogbloem 31  
NL-3068 AW Rotterdam  
PO Box: 81005  
NL-3009 GA Rotterdam

Phone: +31 (0)10 286 2000  
Fax: +31 (0)10 286 2005  
E-mail: [sales@wesemann.eu](mailto:sales@wesemann.eu)  
Website: [www.wesemann.eu](http://www.wesemann.eu)

