

TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



36V Transformator 1500 Watt

| Technische Daten | Werte |
|--------------------------|---------------------------------|
| Bauart | Sicherheitstransformator |
| Montageart | Wandbefestigung oder liegend |
| Abmessungen | 325x235x88mm (LxBxH) |
| Gewicht | 12,1 kg |
| Eingangsspannung | 230 Volt AC / 50 Hz |
| Ausgangsspannung | 36 Volt AC (Wechselspannung) |
| Max. Ausgangsleistung | 1500 VA (3x 500W) |
| Eingangsstrom | 6,52A |
| Ausgangsstrom | 13,9A (3x) |
| Max. Umgebungstemperatur | +5 bis +35°C |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Zertifizierung | CE |



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de



TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



36V Transformer 1500 Watt

| Technical Specifications | Value |
|--------------------------|----------------------------------|
| product type | safety transformator |
| mounting type | wall-mounted or laying |
| dimensions | 325x235x88mm (LxWxH) |
| weight | 12.1 kg |
| input voltage | 230 Volt AC / 50 Hz |
| output voltage | 36 Volt AC (alternating voltage) |
| max. output power | 1500 VA (2x 500W) |
| input | 6.52A |
| output | 13.9A (2x) |
| max. ambient temperature | +5 till +35°C |
| protection type | IP20 |
| protection class | 1 |
| certification | CE |



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written permission of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

Mi-Heat Heizsysteme GmbH

OI Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de

