

RM-64T

DRIVER FOR EXPONENTIAL DIFFUSER

MOTOR PARA DIFUSOR EXPONENCIAL
MOTEUR POUR DIFFUSEUR EXPONENTIEL
MOTOR PARA DIFUSOR EXPONENCIAL



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Driver with 100 V line transformer for exponential diffuser
- High power
- Long reach
- Robust and compact construction

ES

- Motor con transformador de línea de 100 V para difusor exponencial
- Gran potencia
- Largo alcance
- Construcción robusta y compacta

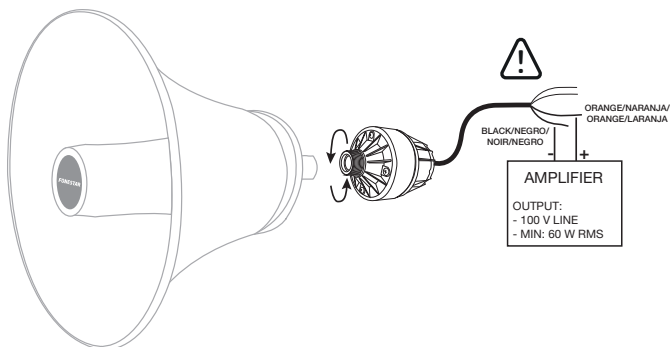
FR

- Moteur avec transformateur de ligne 100 V pour diffuseur exponentiel
- Grande puissance
- Longue portée
- Construction robuste et compacte

PT

- Motor com transformador de linha de 100 V para difusor exponencial
- Grande potência
- Longo alcance
- Construção robusta e compacta

CONNECTION EXAMPLE/EJEMPLO DE INSTALACIÓN/ EXEMPLE DE INSTALLATIONS/EXEMPLO DE INSTALAÇÃO



- !** **EN** - Insulate any unused cables separately.
ES - Aísle individualmente los cables no utilizados.
FR - Séparez individuellement les câbles non utilisés.
PT - Isole individualmente os cabos não utilizados.

POWER		IMPEDANCE	CABLE
100 V	70 V		
60 W	30 W	166 Ω	ORANGE
40 W	20 W	250 Ω	RED
20 W	10 W	500 Ω	BROWN
COM: BLACK			

TECHNICAL SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER: 60 W
 RESPONSE: 150-7,000 Hz
 IMPEDANCE: 60 W RMS@100 V (166 Ω)
 40 W RMS@100 V (250 Ω)
 20 W RMS@100 V (500 Ω)
 SENSITIVITY: 115 dB at 1 W/1 m
 MAXIMUM SOUND PRESSURE: 132 dB@max. W/1 m
 PROTECTIONS: IP-67
 MATERIAL: Aluminium
 Stainless steel screws
 DIMENSIONS: 110 mm Ø x 154 mm depth
 Compatible with RD-45

ES

POTENCIA: 60 W
 RESPUESTA: 150-7.000 Hz
 IMPEDANCIA: 60 W RMS@100 V (166 Ω)
 40 W RMS@100 V (250 Ω)
 20 W RMS@100 V (500 Ω)
 SENSIBILIDAD: 115 dB@1 W/1 m
 PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA: 132 dB @ máx. W/1 m
 PROTECCIONES: IP-67
 MATERIAL: Aluminio
 Tornillos de acero inoxidable
 MEDIDAS: 110 mm Ø x 154 mm fondo
 Compatible con RD-45

FR

PUISSANCE : 60 W
 RÉPONSE : 150-7.000 Hz
 IMPÉDANCE : 60 W RMS@100 V (166 Ω)
 40 W RMS@100 V (250 Ω)
 20 W RMS@100 V (500 Ω)
 SENSIBILITÉ : 115 dB@1 W/1 m
 PRESSION SONORE MAXIMALE : 132 dB@max. W/1 m
 PROTECTIONS : IP-67
 MATERIAUX : Aluminium
 Vis en acier inoxydable
 DIMENSIONS: 110 mm Ø x 154 mm profondeur
 Compatible avec RD-45

PT

POTÊNCIA: 60 W
 RESPOSTA: 150-7.000 Hz
 IMPEDÂNCIA: 60 W RMS@100 V (166 Ω)
 40 W RMS@100 V (250 Ω)
 20 W RMS@100 V (500 Ω)
 SENSIBILIDADE: 115 dB@1 W/1 m
 PRESSÃO ACÚSTICA MÁXIMA: 132 dB@máx. W/1 m
 PROTECCIONES: IP-67
 MATERIAL: Alumínio
 Parafusos de aço inoxidável
 MEDIDAS: 110 mm Ø x 154 mm de profundidade
 Compatível com RD-45