

## Chassis 30/60

Best.-Nr. 30 02 53

### Technische Daten

Sinus:	30 W
Max. Belastbarkeit (Musik):	60 W
Impedanz:	8 $\Omega$ $\pm$ 15 %
Frequenzbereich:	40 – 2000 Hz
SDP (Schalldruckpegel):	87 dB $\pm$ 3
AKW (Akustischer Luftwiderstand):	25,91 l
QTS (Total Q):	1,235
QMS (Mechanisches Q):	6,101
QES (Elektrisches Q):	1,548
Magnet:	100 mm
Schwingspule:	25 mm
Abmessungen ( $\emptyset$ x T):	204 x 83 mm
Einbau- $\emptyset$ :	185 mm
Gewicht:	1,2 kg

Dieses Datenblatt ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.  
 Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.  
 Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

## Chassis 30/60

Item no. 30 02 53

### Technical data

Sine wave:	30 W
Max. load capacity (music):	60 W
Impedance:	8 $\Omega$ $\pm$ 15 %
Frequency range:	40 – 2000 Hz
SPL (Sound Pressure Level):	87 dB $\pm$ 3
VAS (Volume Acoustic Suspension):	25.91 l
QTS (Total Q):	1.235
QMS (Mechanical Q):	6.101
QES (Electrical Q):	1.548
Magnet:	100 mm
Voice coil:	25 mm
Dimensions ( $\emptyset$ x D):	204 x 83 mm
Installation $\emptyset$ :	185 mm
Weight:	1.2 kg

This data sheet is published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Germany.  
 All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval of the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.  
 The data sheet reflects the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

## Châssis 30/60

N° de commande 30 02 53

## Données techniques

Puissance sinus :	30 W
Puissance max. (musique) :	60 W
Impédance :	8 $\Omega$ $\pm$ 15 %
Plage de fréquence :	40 – 2000 Hz
SPL (Niveau de pression acoustique) :	87 dB $\pm$ 3
VAS (Suspension acoustique du volume) :	25,91 l
QTS (Coefficient de surtension - total Q) :	1,235
QMS (Coefficient de surtension mécanique) :	6,101
QES (Coefficient de surtension électrique) :	1,548
Aimant :	100 mm
Bobine mobile :	25 mm
Dimensions ( $\emptyset$ x P) :	204 x 83 mm
$\emptyset$ d'encastrement :	185 mm
Poids :	1,2 kg

Cette fiche technique est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne.

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Cette fiche technique est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

## Losse luidspreker 30/60

Bestnr. 30 02 53

## Technische gegevens

Sinusvermogen:	30 W
Max. belastbaarheid (muziek):	60 W
Impedantie:	8 $\Omega$ $\pm$ 15 %
Frequentiebereik:	40 – 2000 Hz
SPL (Geluidsdrukniveau):	87 dB $\pm$ 3
VAS (Equivalent volume):	25,91 l
QTS (Totale Q):	1,235
QMS (Mechanische Q):	6,101
QES (Elektrische Q):	1,548
Magneet:	100 mm
Spoel:	25 mm
Afmetingen ( $\emptyset$ x T):	204 x 83 mm
Inbouw- $\emptyset$ :	185 mm
Gewicht:	1,2 kg

Deze datablad is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland.

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze datablad voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

**D**

### **Speaka Chassi 30/60**

Dieses SpeaKa-Chassi zeichnet sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität aus. Es ist mit einem stabilen Stahlkorb ausgestattet. Aluminium-Schwingspulenträger gewährleisten eine hohe thermische Sicherheit und somit hohe Belastbarkeit.

**Technische Daten:** Sinus: 30 W · Max. Belastbarkeit (Musik): 60 W · Impedanz: 8  $\Omega$  · Frequenzbereich: 40 - 2000 Hz · Resonanzfreq.: 47,8 Hz · VAS: 25,91 l · QTS: 1,235 · Korb- $\emptyset$  mm: 204 mm · Einbau- $\emptyset$ : 185 mm · Einbau-Tiefe: 88 mm · Gewicht: 1,2 kg

**Lieferumfang:** 1 x Speaka Chassi

**GB**

### **Speaka Chassi 30/60**

SpeaKa Chassi is a high quality speaker chassis series with a solid steel basket. Aluminium voice coil holders assure high thermic safety and thus high load capacity.

**Technical data:** Sine wave: 30 W · Max. music load capacity: 60 W · Impedance: 8  $\Omega$  · Frequency range: 40 - 2000 Hz · Resonance frequency: 47.8 Hz · VAS: 25.91 l · QTS: 1.235 · Basket  $\emptyset$  mm: 204 mm · Installation  $\emptyset$ : 185 mm · Installation depth: 88 mm · Weight: 1.2 kg

**Scope of delivery:** 1 x Speaka Chassi