



## **SPH-175HQ**

Order No.: 0101470

**Price upon request**

### **PRODUCTINFO**

#### **Haut-parleur de grave médium Hi-Fi, 70 W, 8 Ω**

- Haut-parleur de grave médium 175 mm (6 3/4")
- Evolution du SPH-176
- Saladier moulé
- Ventilation arrière du spider pour des pertes mécaniques faibles
- Membrane papier de qualité, pauvre en résonance, séchée à l'air libre, suspension caoutchouc faibles pertes
- Plage de transmission large bande et linéaire
- Paramètres idéaux pour des systèmes bass-reflex

#### **Klang+Ton 06/2014**

"Utilisé comme haut-parleur dans le kit MonaLisa : élégant, convaincant même dans des volumes très élevés - puissant dans les médiums, une élégance que l'on ne peut approcher qu'avec un excellent matériel de base."

#### **Hobby HiFi 03/2014**

"Un comportement de transmission exceptionnelle sans les résonnances habituelles de la membrane".

### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SPH-175HQ

Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	39 Hz
Puissance nominale (RMS)	70 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,2 mm/N
Masse mobile (Mms)	13,9 g
Surtensoñ méca. (Qms)	2,57
Surtensoñ élec. (Qes)	0,5
Fact. surtensoñ total (Qts)	0,42
Volume équ. (VAS)	33,0 l
Résistance DC. (Re)	6,5 Ω
Facteur de force (BxL)	6,40 Tm
Inductance bobine (Le)	0,71 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 5,5 mm
Surface d'émission (Sd)	140 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	450 g
Diamètre aimant	Ø 90 mm
Découpe	Ø 152 mm
Profondeur de montage	73 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 165 mm

**SPH-175HQ**

Dimensions	Ø 175 mm x 79 mm
Diamètre extérieur	Ø 175 mm
Largeur	Ø 175 mm
Hauteur	Ø 175 mm
Profondeur	79 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,31 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,75"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,2 x 0,15 x 0,2 m
Poids brut	1,57 kg
Poids net	1,31 kg

  

<b>SPH-175HQ</b>
Poids net 1,31 kg