

## SUBWOOFER HIGH-TECH COMPATTO, 100 W, 4 OHM



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: RAPTOR-6

## SUBWOOFER

Subwoofer high-tech compatto, 100 W, 4 O

- installazione del subwoofer in spazi ridottissimi
- woofer di 18 cm (6½") compatto
- rapido, profondo e resistente ai livelli in casse piccole
- come kickbass di potenza la prima scelta
- con un compromesso ideale fra rigidità e sospensione ed escursione lunga, in tutta la gamma dei bassi si ottiene una riproduzione perfetta del suono

Klang+Ton 02/2016

"Soluzione audiovisiva per la sonorizzazione: Il progetto MONACOR Soundbar con 2 RAPTOR-6 e 2 SPX-31M. Con una larghezza di 150 cm adatto anche per diagonali seri dello schermo, la profondità di 20 cm garantisce una collocazione stabile. Suono equilibrato, dinamico e potente. Dal punto di vista della dinamicità, la costruzione supera tutto quanto presente fra i prodotti finiti."

Hobby HiFi 06/2015

"Difficile che un subwoofer possa essere più piccolo, e considerate le dimensioni offre dei bassi grandiosi."

### Specifiche:

Impedenza (Z)	4 O
Banda passante	f3-800 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	53 Hz
Potenza nominale	100 W
Potenza musicale	300 W

---

SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,38 mm/N
Massa mobile (Mms)	23 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,2
Fattore Q elett. (Qes)	0,43
Fattore Q totale (Qts)	0,36
Volume equivalente (Vas)	6,9 l
Resistenza ohmica (Re)	3,4 O
Fattore di forza (BxL)	7,60 Tm
Induttività bobina (Le)	0,6 mH
Diametro bobina	Ø 25 mm
Supporto bobina mobile	KAPTON
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 9 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	113 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	850 g
Diametro magnete	Ø 133 mm
Apertura di montaggio	Ø 144 mm
Profondità di montaggio	135,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 182 mm x 152 mm
Diametro esterno	Ø 182 mm
Larghezza	Ø 182 mm
Profondità	152 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	2,345 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	6"
basso voltaggio	1