



207mm 120W 8ohm Basslautsprecher WS20E HiFi Tieftöner

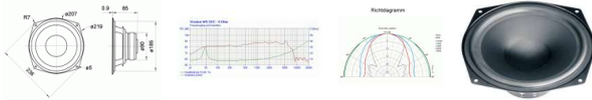


36,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-768-00150



WS20E 207mm 120W 8ohm Basslautsprecher WS20E HiFi Tieftöner 8zoll HiFi-Tieftöner mit Polypropylen-Membran

207mm 120W 8ohm Basslautsprecher WS20E HiFi Tieftöner 8zoll HiFi-Tieftöner mit Polypropylen-Membran

Durch ausgeglichenen Frequenzgang auch für 2-, und 3-wege-Kombinationen und als Tiefmitteltöner in großen 4-Wege-Boxen einsetzbar. Aufgrund der speziellen Korbform besonders als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen geeignet. Ideal auch für die Reparatur von wertigen Boxen mit den ähnlichen oder selben Abmessungen.

20cm (8") HiFi-Tieftöner mit Polypropylen-Membran. Durch ausgeglichenen Frequenzgang auch für 2-Wege-Kombinationen bis 2000Hz und als Tiefmitteltöner in großen 4-Wege-Boxen einsetzbar. Aufgrund der speziellen Korbform besonders als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen geeignet.

Technische Daten:

- Belastbarkeit peak max 120Watt
- Nennleistung 80W rms
- Impedanz: 8-Ohm
- Audio-Frequenzbereich.: fu...7000 Hz
- fu = untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse
- Resonanzfrequenz 47Hz
- Kennschalldruck 88dB (1W-1m)
- **Abmessungen**
- **Siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Aussendurchmesser Korpus: 207mm
- Aussendurchmesser Ecke/Ecke 236mm
- Lochkreisdurchmesser: 219mm
- Einbauöffnung: 185-186mm
- Einbautiefe: 85mm

Weitere Daten und TSP :

Nennbelastbarkeit	80 W
Musikbelastbarkeit	120 W
Nennimpedanz Z	8 Ohm
Übertragungsbereich (-10 dB)	fu-7000 Hz
(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse)	
Mittlerer Schalldruckpegel	88 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	67°/4000 Hz
Grenzauslenkung	+/-6 mm
Resonanzfrequenz fs	47 Hz
Magnetische Induktion	0,85 T
Magnetischer Fluss	400 µWb
Obere Polplattenhöhe	5 mm
Schwingspulendurchmesser	30 mm
Wickelhöhe	11 mm
Schallwandöffnung	186 mm
Gewicht netto	1,3 kg
Gleichstromwiderstand Rdc	6,8 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms	5,36
Elektrischer Q-Faktor Qes	1,59
Gesamt-Q-Faktor Qts	1,23
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas	44 l
Effektive Membranfläche Sd	240 cm²

Dynamische bewegte Masse Mms	21 g
Antriebsfaktor Bxl	5,5 T m
Schwingspuleninduktivität L	1,0 mH
Anschlüsse	5,2 x 0,8 mm (+)/2,8 x 0,8 mm (-)
IP Schutzklasse	IP 65

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	20cm
Außendurchmesser:	207mm, 236mm
Einbaudurchmesser:	185mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	weiche Sicke
Membranart:	Feuchtegeschützt, Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	mit Befestigungsöhren, Quadratisch, Rund