

Fiche Technique Europsonic-HPC20/50 8 Ohms

- Impédance : 8 Ohms
- Puissance : 50 / 80W
- Fréquence de résonance (f_s) : 53,5 Hz
- Bande passante : 40 Hz à 4 KHz
- Q total (Q_t) : 1,665
- Résistance DC (R_e) : 6,7 Ohms
- Q mécanique (Q_{ms}) : 4,298
- Q électrique (Q_{es}) : 2,717
- Résistance mécanique : 1,412 kg/s
- Inductance de la bobine : 0,518 mH
- Masse mobile (M_d) : 18,067 g
- Facteur de force (BL) : 3,87 N/A
- Déplacement de la bobine (X_{max}) : 4,3 mm

HP20/50

code 07143

HAUT-PARLEUR
EUROPSONIC

Dôme membrane
carbone

Impédance : 8 Ohms • Puissance : 50 / 80 W • Fréquence de résonance (f_s) : 53,5 Hz • Rendement(SPL) : 84,2 dB • Bande passante : 40 Hz à 4 KHz • Poids de l'aimant : 510 g • Volume équivalent (V_{as}) : 30,8 litres • Q total (Q_t) : 1,665 • Résistance DC (R_e) : 6,7 Ohms • Q mécanique (Q_{ms}) : 4,298 • Q électrique (Q_{es}) : 2,717 • Surface émissive membrane (S_d) : 211 cm² • Compliance (C_s) : 0,49 m / N • Résistance mécanique (R_{ms}) : 1,412 kg / s • Inductance de la bobine (L_e) : 0,518 mH • Masse mobile (M_d) : 18,067 g • Facteur de force (BL) : 3,87 N / A • Facteur d'efficacité (EBP) : 12,452 • Déplacement de la bobine (X_{max}) : 4,3 mm • \varnothing hors tout : 203 mm • \varnothing membrane : 180 mm • Entraxe : 196 mm • \varnothing encastrement : 184 mm • Profondeur encastrement : 80 mm • Poids total : 1,130 kg

