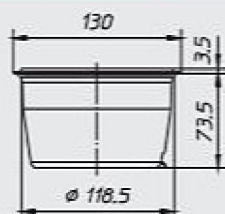


HM 130

150 Watt max | 8 Ω | ϕ 130 mm | 5"



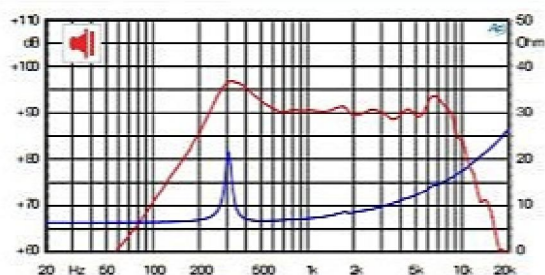
**BEST
SELLER
SINCE
1995**



Volume di carico posteriore, membrana in cellulosa smorzata e sospensione in poliuretano

With acoustic load, doped paper cone, polyurethane surround

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Potenza nominale: | 60 W |
| Impedenza nominale: | 8 Ω |
| Sensibilità (1W/1m): | 91 dB |
| ϕ bobina mobile: | 25 mm |
| Altezza traferro: | 6 mm |
| Fori di fissaggio: | 4 ϕ 5 / ϕ 144 |
| Foro pannello: | 123 mm |
| Re: | 6 Ω |
| Fs: | 280 Hz |
| Qms: | 4,25 |
| Qes: | 2,00 |
| Qts: | 1,36 |
| Mms: | 4,80 g |
| Cms: | - |
| D: | 98 mm |
| Vas: | - |
| B * l: | 5 Wb/m |
| Xmax: | 0,10 mm |
| η_e : | - |
| Le: | 0,30 mH |
| Peso: | 0,80 Kg |
| Range freq. utilizzo: | 380 - 8000 Hz |
| Carico consigliato: | - |
| Volume / Freq. acc.: | - |



MID RANGE