

ESA 126C-A RHB (aktív - kardioid)

NETTÓ ÁR:

4 200 000 Ft



FREKVENCIA TARTOMÁNY: 45 Hz – 20kHz -10dB
ÉRZÉKENYSÉG: 114dB, 1W @ 1m
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 144dB
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 140 fok (-6dB) ; Függőleges 0-10 fok
DSP-s aktív 5 utas
MÉLY: 2x12"
KÖZÉP: 2x165mm (6.5")
MAGAS Hibrid SUGÁRZÓ: 2x126mm (5") Szalag sugárzó és 2x1.4" Kúpsugárzó
AUDIO BEMENET: 1 db Analóg input, 2 db DanTe csatlakozás
Távvezérlési funkcióval ellátva
BURKOLAT: Textúrált kivitel, víz és uv álló
FELÜLET: műgyanta strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS: perforált fekete fém szivaccsal
FÜGGESZTÉSI HARDWAREE-Flexibility™
FÜGGESZTÉSI HARDWARE10 lépésben: 0; 0,7; 1,4; 2; 2,7; 3,4; 4; 4,7; 5,4; 6; 7,8,9,10
MÉRETEK: (W) 1170mm x (H) 347mm x (D) 596mm
SÚLY: 72kg

YM8-A RHB (aktív)

NETTÓ ÁR:

1 820 000 Ft

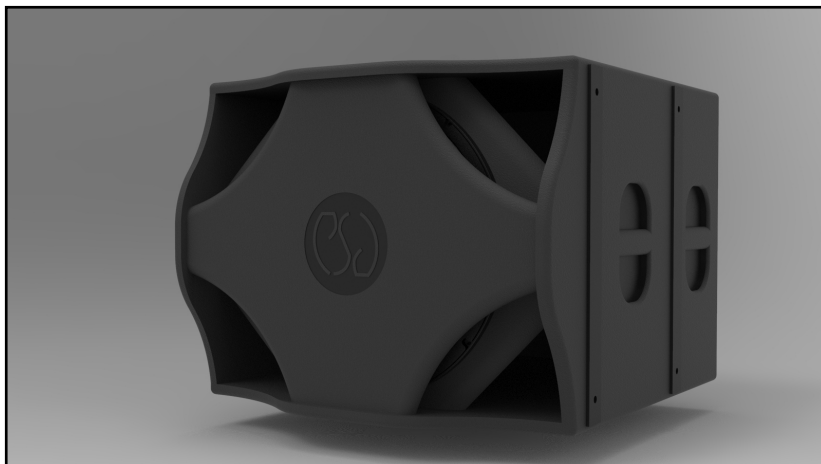


FREKVENCIA TARTOMÁNY: 70 Hz – 22kHz -10dB
ÉRZÉKENYSÉG: 109dB, 1W @ 1m
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 141dB
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 160 fok (-6dB) ; Függőleges 0-10 fok
DSP-s aktív 4 utas
Mély/Közép sugárzó: 2x203mm (8")
Hibrid MAGAS SUGÁRZÓ: 1x126mm (5") Szalag sugárzó és 1x1.4" Kúpsugárzó
AUDIO BEMENET: 1 db Analóg input, 2 db DanTe csatlakozás
Távvezérlési funkcióval ellátva
BURKOLAT: Textúrált kivitel, víz és uv álló
FELÜLET: műgyanta strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS: perforált fekete fém szivaccsal
FÜGGESZTÉSI HARDWAREE-Flexibility™
FÜGGESZTÉSI HARDWARE10 lépésben: 0; 0,7; 1,4; 2; 2,7; 3,4; 4; 4,7; 5,4; 6, 7, 8, 9, 10
MÉRETEK: (W) 714mm x (H) 253mm x (D) 565mm
SÚLY: 34,4kg

YM18 SCA HB (aktív - kardioid)

NETTÓ ÁR:

788 000 Ft



FREKVENCIA TARTOMÁNY: 25 Hz - 250 Hz \pm 10 dB
ÉRZÉKENYSÉG: 99 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 134 dB folyamatos, 139 dB csúcs
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 100 fok x Függőleges 100 fok
NÉVLEGES IMPEDANCIA: 8 ohm
MÉLY: 460 mm (18")
DSP-s min. 4 preszetes 2 csatornás végfok
AUDIO BEMENET: 1 db Analóg input, 1 db DanTe csatlakozás
Távvezérlési funkcióval ellátva
KERESZTVEZÉSI PONT: L/R 24 dB oct. max.220 Hz
BURKOLAT: Extra rétegzett lemez; 18mm
FELÜLET: Textúrált fekete festés vízálló kivitelben
FÜGGESZTÉSI HARDWAREE-Flexibility™
FÜGGESZTÉSI HARDWARE-
MÉRETEK: (W) 722 mm x (H) 600 mm x (D) 870 mm (W)
SÚLY: 58,6 kg

NJ66 A-FLA II. (aktív)

NETTÓ ÁR:

1 146 600 Ft



FREKVENCIA TARTOMÁNY: 100 Hz-21 kHz \pm 10 dB
ÉRZÉKENYSÉG LF/MF: 99 dB HF: 103 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 125 dB folyamatos, 130 dB peak
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 60/90/100 fok (-6dB) ; Függőleges 0-10 fok
Mély/Közép sugárzó: 2x165mm (6.5")
MAGAS SUGÁRZÓ: 126mm (5") Szalag sugárzó
DSP-s aktív 2 utas
BURKOLAT: Textúrált kivitel, víz és uv álló
FELÜLET: műgyanta strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS: perforált fekete fém szivaccsal
FÜGGESZTÉSI HARDWAREE-Flexibility™
FÜGGESZTÉSI HARDWARE10 lépésben: 0; 0,7; 1,4; 2; 2,7; 3,4; 4; 4,7; 5,4; 6
MÉRETEK: (W)390mmx(H)171mmx(D)479mm
SÚLY: 13,5kg

NJ66 FLA (passzív)

NETTÓ ÁR:

710 000 Ft



FREKVENCIA TARTOMÁNY: 100 Hz-22 kHz ± 10 dB
ÉRZÉKENYSÉG LF/MF: 98 dB HF: 103 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 123 dB folyamatos, 129 dB peak
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 60/90/100 fok (-6dB) ; Függőleges 0-10 fok
Mély/Közép sugárzó: 2x165mm (6.5")
MAGAS SUGÁRZÓ: 126mm (5") Szalag sugárzó
DSP-s aktív 2 utas
BURKOLAT: Texturált műanyag kivitel, víz és uv álló
FELÜLET: ABS, strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS: perforált fekete fém szivaccsal
FÜGGESZTÉSI HARDWAREE-Flexibility™
FÜGGESZTÉSI HARDWARE10 lépésben: 0; 0,7; 1,4; 2; 2,7; 3,4; 4; 4,7; 5,4; 6
MÉRETEK: (W) 384mm x (H) 181mm x (D) 392mm
SÚLY: 9,3 kg

NJ18 SCA (aktív)

NETTÓ ÁR:

1 004 500 Ft



FREKVENCIA TARTOMÁNY: 25 Hz-250 kHz ± 10 dB
ÉRZÉKENYSÉG LF/MF: 99 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS: 126 dB folyamatos, 129 dB peak
SZÓRÁSI SZÖG: Vízszintes 100 fok ; Függőleges 100 fok
Mély sugárzó: 460 mm (18")
DSP-s aktív 1 utas
BURKOLAT: Texturált kivitel, víz és uv álló
FELÜLET: műgyanta, strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS: perforált fekete fém szivaccsal
MÉRETEK: (W)614mmx(H)620mmx(D)718mm
SÚLY: 71,5kg