



Oszlopsugárzó rendszer

NJ4-6-8 CA család

Az új NJ125 széria a már jól bevált stratégiát követve még megfizethetőbbé teszi az alkalmi hangosítás élményét. A kompakt kialakítás széles spektrumú lesugárzása révén nagy kedvenc lehet a zenerajongók, zenészek körében. A külső texturált vízálló festése alkalmassá teszi nagy igénybevételnek kitett kültéri hangosításokra is.

ALKALMAZÁS:

- Ajánlott kőszínház, szabadtéri színház, zenei fesztivál, hangversenytermek, klubok, disco hangosításra

JELLEMZŐK:

- F.R.W.P.TM* elv alkalmazása
- Jó beszédérthetőség, pontos hangkép
- Nagy dinamika tartomány, Tiszta hangzás
- Kiegészíthető az NJ18 SC és NJ18 SCA sub basszussal
- Kompakt mérete miatt könnyű szállíthatóság



Az NJ8 CA termékcsalád olyan oszlopsugárzó rendszer amely beszédre lett kifejlesztve és kiegészítő SUB hangládával kisebb zenei produkciók kiszolgálására is alkalmasak. Az oszlop sugárzóink alkalmasak olyan hangosítási feladatok megoldására ahol kicsi a hely esztétikai követelmény a kis méret. Akusztikai szempontból rendkívül előnyös felhasználást tesz lehetővé a speciális hangszóró elhelyezés amely alkalmassá teszi a függőleges hangszóró csoport kristálytiszta hangzását. Kimagaslóan jó beszédérthetőség jellemzi az NJ8 szériát. Az NJ8 család 4es 6os 8as és ennek kombinációjából áll, egészen 32 ig bővíthető a feladatoknak megfelelően. A hangsugárzók egymásba kapcsolhatóak függőleges irányban. A vízszintes nyitási szög rendkívül egyenletes 150 fok, míg a függőleges nyitási szög 60foktól 30fokig változik. A kombinált összeszerelésnél a függőleges nyitási szög választható. A hangdoboz alumínium testű két alapszínben rendelhető fekete és fehér színben. A hangdoboz rendkívül gyorsan szerelhető a fali csatlakozóval, amely alkalmas a vízszintes szögbeállítására is. A hangdoboz teljesen időjárás álló ez köszönhető a 4" sugárzóknak amelyek kevláros membránnal és gumiperemmel rendelkeznek, valamint az alumínium doboznak. Az NJ8 CA termékcsalád trafós és ohmikus rendszerben is rendelhető.



Oszlopsugárzó rendszer

FREKVENCIA TARTOMÁNY	90 Hz-20 kHz ± 3 dB	85 Hz-20 kHz ± 3 dB	70 Hz-20 kHz ± 3 dB
JAVASOLT ERŐSÍTŐ TELJESÍTMÉNY	120W (240W csúcs) 2 óra	180W (360W csúcs) 2 óra	240W (480W csúcs) 2 óra
ÉRZÉKENYSÉG	95 dB	97 dB	99 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS	109 dB folyamatos, 115 dB csúcs	112 dB folyamatos, 118 dB csúcs	119 dB folyamatos, 123 dB csúcs
SZÓRÁSI SZÖG	Vízszintes 150 fok x Függőleges 60 fok	Vízszintes 150 fok x Függőleges 40 fok	Vízszintes 150 fok x Függőleges 30 fok
NÉVLEGES IMPEDANCIA	4 ohm	6.6 ohm	8 ohm
MÉLY	-	-	-
KÖZÉP/MÉLY	4 x 4" (100mm) hangszóró	6 x 4" (100mm) hangszóró	8 x 4" (100mm) hangszóró
MAGAS SUGÁRZÓ	-	-	-
KERESZTVEZÉSI PONT	-	-	-
BURKOLAT	Extra rétegelt lemez; 15mm	Extra rétegelt lemez; 15mm	Extra rétegelt lemez; 15mm
FELÜLET	Texturált fekete festés	Texturált fekete festés	Texturált fekete festés
RÁCS	Perforált fekete fém	Perforált fekete fém	Perforált fekete fém
FÜGGESZTÉSI HARDWARE	-	-	-
ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGES FOKOLÁS	-	-	-
CSATLAKOZÓ	2 x Neutrik NL4	2 x Neutrik NL4	2 x Neutrik NL4
MÉRETEK	(W) 118 mm x (H) 484 mm x (D) 132 mm (W) 4.6 ins x (H) 19 ins x (D) 5.8 ins	(W) 118 mm x (H) 724 mm x (D) 132 mm (W) 4.6 ins x (H) 28.5 ins x (D) 5.8 ins	(W) 118 mm x (H) 964 mm x (D) 132 mm (W) 4.6 ins x (H) 38 ins x (D) 5.8 ins
RIGGELÉSI FURATKÖZÉPPONT	-	-	-
SÚLY	3.3 kg (7.3 lbs)	4.9 kg (10.8 lbs)	6.3 kg (13.9 lbs)

