

KOLUMNY AKTYWNE

SPEC. AKUSTYCZNA

Pasma przenoszenia
Maks SPL
Poziomy kąt pokrycia
Pionowy kąt pokrycia
Driver ciśnieniowy
Głośnik średnionowy
Woofler

SEKCJA WEJŚCIA

Złącze wejściowe
Złącze wyjściowe
Czułość wejścia

SEKCJA PROCESORA

Częstotliwość zwrotnicy
Zabezpieczenia
Limiter
Kontrola

WZMACNIACZ

Wysokie częstotliwości
Średnie częstotliwości
Niskie częstotliwości
Studzenie
Podłączenie

SPEC. MECHANICZNA

Wysokość
Szerokość
Głębokość
Waga
Obudowa
Osprzęt
Uchwyty

NX L23-A

230V p/n 13000157

60 Hz - 20 kHz
133 dB
100°
maks 15°
3x1" neo, 1.75" cewka
-
12" neo, 3.5" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1300 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, korekcja HF,
rozmiar klastra

250 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
powercon We/Wy

346 mm (13.62")
659 mm (25.94")
415 mm (16.33")
28.5 Kg (62.83 lbs)
Sklejka brzozy bałtyckiej
Osprzęt line array
2 boczne

NX S21-A

230V p/n 13000171

30 Hz - 80 kHz
135 dB
-
-
-
-
21" neo, 4.5" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

60 Hz - 80 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, Xover/link,
odcięcie częstotliwości, faza

-
-
1000 Wat
konwecyjne/wymuszone
powercon We/Wy

750 mm (29.52")
660 mm (25.98")
700 mm (27.55")
53.2 Kg (117.28 lbs)
Sklejka brzozy bałtyckiej
Osprzęt do układania stosu
4 boczne

NX S25-A

230V p/n 13000173

40 Hz - 120 kHz
136 dB
-
-
-
-
2 x 15" neo, 3" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 110 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, Xover/link,
odcięcie częstotliwości, faza

-
-
1000 Wat
konwecyjne/wymuszone
powercon We/Wy

750 mm (29.52")
660 mm (25.98")
700 mm (27.55")
60.5 Kg (133.37 lbs)
Sklejka brzozy bałtyckiej
Osprzęt do układania stosu
4 boczne

NX 10-SMA

230V p/n 13000233

60 Hz - 20 kHz
127 dB
60°
60°
1" neo, 1.7" cewka
-
10" neo, 2.5" cewka

XLR-Jack
XLR
+ 4 dBu

1700 Hz
RMS limiter, HF
miękki limiter
wolne pole / podłoga

100 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
powercon We/Wy

324 mm (12.7")
450 mm (17.7")
417 mm (16.4")
14.5 Kg (31.96 lbs)
Sklejka brzozy bałtyckiej
-
1 boczny aluminiowy

NX 12-SMA

230V p/n 13000235

50 Hz - 20 kHz
129 dB
60°
60°
1" neo, 1.7" cewka
-
12" neo, 2.5" cewka

XLR-Jack
XLR
+ 4 dBu

1700 Hz
RMS limiter, HF
miękki limiter
wolne pole / podłoga

100 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
powercon We/Wy

324 mm (12.7")
550 mm (21.6")
417 mm (16.4")
16.5 Kg (36.3 lbs)
Sklejka brzozy bałtyckiej
-
1 boczny aluminiowy

NX 15-SMA

230V p/n 13000260

50 Hz - 20 kHz

130 dB

60°

60°

1" neo, 1.7" cewka

-

15" neo, 2.5" cewka.

XLR-Jack

XLR

+ 4 dBu

1700 Hz

RMS limiter, HF

miękki limiter

wolne pole / podłoga

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

powercon We/Wy

362 mm (14.25")

650 mm (25.59")

468 mm (18.42")

19.8 Kg (43.65 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

-

1 boczny aluminiowy

NX M10-A

230V p/n 13000183

50 Hz - 20 kHz

129 dB

90°

70°

1" neo, 1.75" cewka

-

10" neo, 2.5" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter szczytów

głośność, bok/podłoga,
kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

powercon We/Wy

515 mm (20.27")

334 mm (13.14")

337 mm (13.26")

15.2 Kg (33.5 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

6 x fly track

2 boczne

NX M12-A

230V p/n 13000155

50 Hz - 20 kHz

130 dB

90°

40°

1" neo, 1.75" cewka

-

12" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter szczytów

głośność, bok/podłoga,
kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

powercon We/Wy

646 mm (25.43")

385 mm (15.15")

375 mm (14.76")

21.2 Kg (46.73 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

6 x fly track

2 boczne

NX M15-A

230V p/n 13000156

50 Hz - 20 kHz

132 dB

90°

40°

1" neo, 1.75" cewka

-

15" neo, 3.5" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter szczytów

głośność, bok/podłoga,
kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

powercon We/Wy

736 mm (28.97")

430 mm (16.92")

395 mm (15.55")

23.8 Kg (52.46 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

6 x fly track

2 boczne

NX M22-A

230V p/n 13000274

50 Hz - 20 kHz

131 dB

90°

40°

2" neo, 2.5" cewka

-

15" neo, 3.0" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1500 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter szczytów

głośność, bok/podłoga,
kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

powercon We/Wy

646 mm (25.43")

385 mm (15.15")

375 mm (14.76")

22.5 Kg (49.50 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

6 x fly track

2 boczne

NX M25-A

230V p/n 13000276

50 Hz - 20 kHz

133 dB

90°

40°

2" neo, 3.0" v.c.

-

15" neo, 3.5" v.c.

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1300 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter szczytów

głośność, bok/podłoga,
kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

powercon We/Wy

736 mm (28.97")

430 mm (16.92")

395 mm (15.55")

25.2 Kg (55.44 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

6 x fly track

2 boczne

KOLUMNY AKTYWNE

SPEC. AKUSTYCZNA

Pasma przenoszenia
Maks SPL
Poziomy kąt pokrycia
Pionowy kąt pokrycia
Driver ciśnieniowy
Głośnik średniotonowy
Woofler

SEKCJA WEJŚCIA

Złącze wejściowe
Złącze wyjściowe
Czułość wejścia

SEKCJA PROCESORA

Częstotliwość zwrotnicy
Zabezpieczenia
Limitery
Kontrola

WZMACNIACZ

Wysokie częstotliwości
Średnie częstotliwości
Niskie częstotliwości
Studzenie
Podłączenie

SPEC. MECHANICZNA

Wysokość
Szerokość
Głębokość
Waga
Obudowa
Osprzęt
Uchwyty

ART 708-A

230V p/n 13000196
115V p/n 13000197

65 Hz - 20 kHz
128 dB
90°
70°
1" neo, 1.7" cewka
-
8" neo, 2.5" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter
głośność, kształt EQ

200 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
wejście VDE

480 mm (18.8")
291 mm (11.4")
274 mm (10.7")
9.6 Kg (21.16 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
1 górny

ART 710-A

230V p/n 13000144
115V p/n 13000167

50 Hz - 20 kHz
129 dB
90°
70°
1" neo, 1.7" cewka
-
10" neo, 2.5" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter
głośność, kształt EQ

250 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
wejście VDE

549 mm (21.6")
340 mm (13.3")
304 mm (11.9")
11.2 Kg (24.6 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
1 górny

ART 712-A

230V p/n 13000145
115V p/n 13000165

50 Hz - 20 kHz
129 dB
90°
60°
1" neo, 1.7" cewka
-
12" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter
głośność, kształt EQ

250 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
wejście VDE

637 mm (25")
384 mm (15.1")
363 mm (14.2")
17.2 Kg (37.91 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
2 boczne, 1 górny

ART 715-A

230V p/n 13000147
115V p/n 13000164

50 Hz - 20 kHz
130 dB
90°
60°
1" neo, 1.7" cewka
-
15" neo, 3.5" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter
głośność, kształt EQ

250 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
wejście VDE

708 mm (27.87")
437 mm (17.2")
389 mm (15.31")
18.2 Kg (40.12 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
2 boczne, 1 górny

ART 722-A

230V p/n 13000146
115V p/n 13000163

45 Hz - 20 kHz
130 dB
90°
60°
2" neo, 2.5" cewka
-
12" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo
XLR
-2 dBu / + 4 dBu

1200 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter
głośność, kształt EQ

250 Wat
-
500 Wat
konwecyjne/wymuszone
wejście VDE

637 mm (25")
384 mm (15.1")
363 mm (14.2")
18 Kg (39.68 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
2 boczne, 1 górny

ART 725-A

230V p/n 13000148

45 Hz - 20 kHz

131 dB

90°

60°

2" neo, 2.5" cewka

-

15" neo, 3.5" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1200 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter

głośność, kształt EQ

250 Wat

-

500 Wat

konwecyjne/wymuszone

wejście VDE

708 mm (27.87")

437 mm (17.2")

389 mm (15.31")

19.4 Kg (42.76 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

1 górny

ART 408-A

230V p/n 13000207

65 Hz - 20 kHz

126 dB

90°

70°

1" neo, 1.4" cewka

-

8" neo, 2.5" cewka

XLR - Jack

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz

termiczne, HF

miękki limiter

EQ płaskie/podbicie

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

wejście VDE

480 mm (18.8")

291 mm (11.4")

274 mm (10.7")

9.2 Kg (20.28 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

1 górny

ART 410-A

230V p/n 13000209

50 Hz - 20 kHz

127 dB

90°

70°

1" neo, 1.4" cewka

-

10" neo, 2.5" cewka

XLR - Jack

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz

termiczne, HF

miękki limiter

EQ płaskie/podbicie

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

wejście VDE

549 mm (21.6")

340 mm (13.3")

304 mm (11.9")

10.6 Kg (23.36 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

2 boczne, 1 górny

ART 412-A

230V p/n 13000211

50 Hz - 20 kHz

127 dB

90°

60°

1" neo, 1.4" cewka

-

12" neo, 2.5" cewka

XLR - Jack

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz

termiczne, HF

miękki limiter

EQ płaskie/podbicie

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

wejście VDE

637 mm (25")

384 mm (15.1")

363 mm (14.2")

14.4 Kg (31.74 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

2 boczne, 1 górny

ART 415-A

230V p/n 13000213

50 Hz - 20 kHz

128 dB

90°

60°

1" neo, 1.4" cewka

-

15" neo, 2.5" cewka

XLR - Jack

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter

EQ płaskie/podbicie

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

wejście VDE

708 mm (27.87")

437 mm (17.2")

389 mm (15.31")

17.8 Kg (39.24 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

2 boczne, 1 górny

ART 422-A

230V p/n 13000215

45 Hz - 20 kHz

128 dB

90°

60°

2" neo, 2.5" cewka

-

12" neo, 3" cewka

XLR - Jack

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1300 Hz

termiczne, RMS

miękki limiter

EQ płaskie/podbicie

100 Wat

-

300 Wat

konwecyjne

wejście VDE

637 mm (25")

384 mm (15.1")

363 mm (14.2")

16.4 Kg (36.15 lbs)

Kompozyt PP

Punkty montażowe 2x M10

2 boczne, 1 górny

KOLUMNY AKTYWNE KOLUMNY PASYWNE

SPEC. AKUSTYCZNA

Pasma przenoszenia
Maks SPL
Poziomy kąt pokrycia
Pionowy kąt pokrycia
Driver ciśnieniowy
Głośnik średniotonowy
Woofer
Moc Woofera

SEKCJA WEJŚCIA

Złącze wejściowe
Złącze wyjściowe
Czułość wejścia
Impedancja

SEKCJA PROCESORA

Częstotliwość zwrotnicy
Zabezpieczenia
Limiter
Kontrola

WZMACNIACZ

Wysokie częstotliwości
Średnie częstotliwości
Niskie częstotliwości
Studzenie
Podłączenie

SPEC. MECHANICZNA

Wysokość
Szerokość
Głębokość
Waga
Obudowa
Osprzęt
Uchwyty

ART 425-A

230V p/n 13000217

45 Hz - 20 kHz
129 dB
90°
60°
2" neo, 2.5" cewka
-
15" neo, 3" cewka
-

XLR - Jack
XLR
-2 dBu / + 4 dBu
-

1300 Hz
termiczne, HF
miękki limiter
EQ płaskie/podbicie

100 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
wejście VDE

708 mm (27.87")
437 mm (17.2")
389 mm (15.31")
18.2 Kg (40.12 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
2 boczne, 1 górny

ART 310-A

230V p/n 13000059

50 Hz - 20 kHz
127 dB
90°
70°
1" neo, 1.5" cewka
-
10" neo, 2.5" cewka
-

XLR
XLR
0 dBu
-

1800 Hz
DC / zwarcia.
szybki limiter
głośność, mic/line

50 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
wejście VDE

537 mm (21.14")
337 mm (13.26")
315 mm (12.4")
12.4 Kg (27.33 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
1 górny

ART 312-A

230V p/n 13000221

50 Hz - 20 kHz
127 dB
90°
60°
1" neo, 1.5" cewka
-
12", 2.5" cewka
-

XLR
XLR
0 dBu
-

1800 Hz
DC / zwarcia.
szybki limiter
głośność, mic/line

50 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
wejście VDE

680 mm (26.67")
405 mm (15.94")
345 mm (13.58")
19 Kg (41.88 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 4x M10
2 boczne, 1 górny

ART 315-A

230V p/n 13000224

50 Hz - 20 kHz
128 dB
90°
60°
1" neo, 1.5" cewka
-
15", 2.5" cewka
-

XLR
XLR
0 dBu
-

1800 Hz
DC / zwarcia.
szybki limiter
głośność, mic/line

50 Wat
-
300 Wat
konwecyjne
wejście VDE

680 mm (26.67")
405 mm (15.94")
345 mm (13.58")
20 Kg (44.09 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 4x M10
2 boczne, 1 górny

ART 310

p/n 13000075

50 Hz - 20 kHz
127 dB
90°
70°
1" neo, 1.5" cewka
-
10" neo, 2.5" cewka
300 Wat

speakon
speakon
-
8 Ohm

1800 Hz
elektroniczne
-

-
-
-
speakon

537 mm (21.14")
337 mm (13.26")
315 mm (12.4")
12 Kg (22.04 lbs)
Kompozyt PP
Punkty montażowe 2x M10
1 górny

ART 312

p/n 13000031

50 Hz - 20 kHz

127 dB

90°

60°

1" neo, 1.5" cewka

-

12" , 2.5" cewka

300 Wat

speakon

speakon

-

8 Ohm

1800 Hz

elektroniczne

-

-

-

-

-

-

speakon

680 mm (26.67")

405 mm (15.94")

345 mm (13.58")

16 Kg (35.27 lbs)

Kompozyt PP

4 x M10 flying points

2 boczne, 1 górna

ART 315

p/n 13000023

50 Hz - 20 kHz

128 dB

90°

60°

1" neo, 1.5" cewka

-

15" , 2.5" cewka

300 Wat

speakon

speakon

-

8 Ohm

1800 Hz

elektroniczne

-

-

-

-

-

-

speakon

680 mm (26.67")

405 mm (15.94")

345 mm (13.58")

17 Kg (37.47 lbs)

Kompozyt PP

4 x M10 flying points

2 boczne, 1 górna

ART 725

p/n 13000219

55 Hz - 20 kHz

133 dB

90°

60°

1.5" neo, 3" cewka

-

15" neo, 3.4" cewka

700 Wat

speakon NL4

speakon NL4

-

8 Ohm

1400 Hz

HF Driver Dynamic Mosfet

-

-

-

-

-

-

speakon NL4

708 mm (27.87")

437 mm (17.2")

389 mm (15.31")

19 Kg (41.88 lbs)

Kompozyt PP

2 x fly tracks pole mount

2 boczne, 1 górna

4PRO 3003-A

230V p/n 13000153

45 Hz - 20 kHz

131 dB

90°

40°

1" neo, 1.75" cewka

-

15" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1700 Hz

termiczne, RMS

limiter dynamiki

głośność, kontur

250 Wat

-

500 Wat

konwekcyjne / wymuszone

VDE We/Wy

805 mm (31.69")

455 mm (17.91")

470 mm (18.50")

33 Kg (72.75 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

4PRO 4003-A

230V p/n 13000154

40 Hz - 20 kHz

132 dB

90°

40°

1" neo, 1.75" cewka

-

2 x 15" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo

XLR

-2 dBu / + 4 dBu

1800 Hz

termiczne, RMS

limiter dynamiki

głośność, kontur, side /floor

250 Wat

-

500 Wat

konwekcyjne / wymuszone

VDE We/Wy

1290 mm (50.78")

455 mm (17.91")

470 mm (18.50")

46 Kg (101.41 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

4PRO 6001-A

230V p/n 13000007

50 Hz - 20 kHz

134 dB

80°

60°

1" neo, 1.75" cewka

8" neo, 3" cewka

2 x 12" neo, 3" cewka

XLR-Jack combo

XLR

0 dBu

360 Hz / 2000 Hz

zabezpieczenie μ C

szybki limiter

głośność

50 Wat / AB

300 Wat / H

600 Wat / H

wymuszone

powercon

920 mm (36.22")

525 mm (20.67")

550 mm (21.65")

55 Kg (121.25 lbs)

Sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne, 1 górna

SUBWOOFERY

SPEC. AKUSTYCZNA

Pasma przenoszenia
Maks SPL
Poziomy kąt pokrycia
Pionowy kąt pokrycia
Driver ciśnieniowy
Głośnik średniotonowy
Woofery

SEKCJA WEJŚCIA

Złącze wejściowe
Złącze wyjściowe
Czułość wejścia

SEKCJA PROCESORA

Częstotliwość zwrotnicy
Zabezpieczenia
Limitery
Kontrola

WZMACNIACZ

Wysokie częstotliwości
Średnie częstotliwości
Niskie częstotliwości
Studzenie
Podłączenie

SPEC. MECHANICZNA

Wysokość
Szerokość
Głębokość
Waga
Obudowa
Osprzęt
Uchwyty

SUB 702-AS

230V p/n 13000264

45 Hz ÷ 120 Hz
129 dB

-

-

-

-

12" neo, 3" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, Xover, faza

-

-

700 Wat
konwekcyjne
VDE We/Wy

520 mm (20.47")
410 mm (16.14")
550 mm (21.65")

26.5 Kg (58.42 lbs)
sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

SUB 705-AS

230V p/n 13000228

40 Hz ÷ 120 Hz
130 dB

-

-

-

-

15" neo, 3" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, Xover, faza

-

-

700 Wat
konwekcyjne
VDE We/Wy

600 mm (23.62")
445 mm (17.51")
573 mm (22.55")

32.2 Kg (70.98 lbs)
sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

SUB 718-AS

230V p/n 13000227

40 Hz ÷ 120 Hz
132 dB

-

-

-

-

18" neo, 4" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
miękki limiter szczytów
głośność, Xover, faza

-

-

700 Wat
konwekcyjne
VDE We/Wy

650 mm (25.5")
504 mm (19.84")
650 mm (25.5")

40.4 Kg (89.06 lbs)
sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

ART 902-AS

230V p/n 13000149

45 Hz - 120 Hz
130 dB

-

-

-

-

12", 3" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
limiter
głośność, Xover, faza

-

-

1000 Wat
konwekcyjne/wymuszone
VDE We/Wy

515 mm (20.27")
410 mm (16.14")
550 mm (21.65")

27.4 Kg (60.40 lbs)
sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

ART 905-AS

230V p/n 13000150

45 Hz - 120 Hz
131 dB

-

-

-

-

15", 3" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
limiter
głośność, Xover, faza

-

-

1000 Wat
konwekcyjne/wymuszone
VDE We/Wy

600 mm (23.62")
445 mm (17.51")
600 mm (23.62")

31.8 Kg (70.10 lbs)
sklejka brzozy bałtyckiej

-

2 boczne

4PRO 8003-AS

230V p/n 13000152

45 Hz - 120 Hz
134 dB

-
-
-
-
18" neo, 4" cewka

stereo XLR-Jack combo
stereo XLR
-2 dBu / + 4 dBu

80 Hz - 120 Hz
termiczne, RMS
limiter dynamiki
głośność, Xover, faza

-
-
1000 Wat
konwekcyjne/wymuszone
VDE We/Wy

700 mm (27.56")
520 mm (20.47")
700 mm (27.56")
49 Kg (108.02 lbs)

sklejka brzozy bałtyckiej
-
2 boczne

SUGEROWANE SUBWOOFERY

	SUB 702-AS	SUB 705-AS	SUB 718-AS	ART 902-AS	ART 905-AS	4PRO 8003-AS	NX S25-A	NX S21-A
NX L23-A							●	●
MX M10-A		●	●		●	●		
NX M12-A			●		●	●		
NX M15-A			●			●		
NX M22-A			●		●	●	●	●
NX M25-A			●			●	●	●
ART 708-A	●	●		●	●			
ART 710-A	●	●	●	●	●			
ART 712-A		●	●		●	●		
ART 715-A			●			●		
ART 722-A			●		●	●	●	
ART 725-A			●			●	●	●
ART 725						●	●	●
ART 408-A	●	●		●	●			
ART 410-A	●	●	●	●	●			
ART 412-A		●	●		●	●		
ART 415-A			●			●		
ART 422-A			●		●	●	●	
ART 425-A			●			●	●	●
ART 310-A	●	●	●	●	●			
ART 312-A		●	●		●	●		
ART 315-A			●		●	●	●	
ART 310	●	●	●	●	●			
ART 312		●	●		●	●		
ART 315			●		●	●		
4PRO 3003-A						●	●	●
4PRO 4003-A						●	●	●
4PRO 6001-A						●	●	●