

Scan Studio 187/BR.
Scan Studio 187/XL.
Pure Kraft – perfekte Form.



Wie aus einem Block Granit ist die fast nahtlose 187-er gehauen. Ein modernes Naturprodukt mit High- Tech gespickt. Ob Sie sich für die Version 187/BR oder die nächste teurere 187/XL mit dem erwähnten Super-Ringradiator 2904/7000 entscheiden liegt in Ihrer Wahl. Eines aber ist sicher, beide Versionen werden Sie nicht enttäuschen.

Der Mittel- Tieftöner 18W unterscheidet sich optisch in den beiden Versionen nicht, aber die elektrischen Werte liegen anderst. Dies gilt auch für die Frequenzweichen. Bei unserer Abbildung, mit Flächenbündig eingefrästen Chassis, ist die obere Front mit Filz hinterlegt. Die untere Hälfte ist mit facetiertem Stein abgeschlossen, dies sorgt zusätzlich für mehr Ruhe in der Gehäuseresonanz. Als weitere Optionen wären Alcantara, Holz, Spiegel, lackierte Flächen möglich. Die ganze Einheit ist leicht nach hinten geneigt. Dieses Modell ist aus hellem Granit gefertigt. Gerade bei hellen Wänden wirkt sie dadurch viel zurückhaltender und leichter als bei

dunklen oder gar schwarzen Boxen. Die Textilabdeckung ist in mehreren Farben erhältlich, dadurch kann zusätzlicher Kontrast im Raum geschaffen werden. Das Herzstück ist eigentlich eine nach unten verlängerte Version der Referenz 18W/R7. Durch das erhöhte Volumen des Gehäuses sind die tiefen Frequenzen nach unten besser abstimbar.

Eigentlich vermutet man hinter dem zurückhaltenden gleichfarbigen Akustiktextil- Rahmen nicht eine so holographische musikalische Auflösung, doch eine Hörprobe wird Sie vom Gegenteil überzeugen.

Technische Daten:

Studio 187/XL

Scan Speak HT Ringradiator 2904/7000
Scan Speak Mittel- Tieftöner 18W/4531
Frequenzgang 38 Hz bis 35 KHz
Wirkungsgrad 89 dB
Impedanz 4 Ohm
Belastbarkeit 70 Watt
Abmessungen 920 x 230 x 330 (HxBxT)
Gewicht ca. 43 Kg

Studio 189/BR

Scan Speak Hochtöner D2904/9800
Scan Speak Mitteltöner 18W/8531
Frequenzgang 38 Hz bis 25 KHz
Wirkungsgrad 87.5 dB
Impedanz 6 Ohm
Belastbarkeit 70 Watt
Abmessungen 920 x 230 x 330 (HxBxT)
Gewicht ca. 43 Kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

