

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	FOCAL 100 OD 6 Głośnik zewnętrzny Biały
Cena	1 299,00 zł

OPIS PRODUKTU

100 OD 6

FOCAL

Głośnik zewnętrzny

Głośnik, który wytrzymuje każdą pogodę

Oprócz odpornej na działanie promieniowania UV, wysokiej gęstości polipropylenu, głośnik 100 OD 6 posiada certyfikat IP66 (stopień ochrony Ingress 66). Ten międzynarodowy standard referencyjny pokazuje niezwykłą odporność produktów na ekstremalne warunki pogodowe, a dokładniej ich wodoszczelność i pyłoszczelność.

Głośnik 100 OD 6 zapewnia wysokiej jakości dźwięk Focal na zewnątrz. Jest również łatwy w montażu dzięki wzmocnionemu wspornikowi montażowemu. System obrotu o 180 stopni ułatwia także pozycjonowanie. Ponieważ w Focal przywiązuje się wagę do każdego detalu i do zaspokojenia każdego gustu, kratka i obudowa są dostępne w kolorze czarnym lub białym, gotowym do malowania.

Focal Technologies

Aluminiowy odwrócony kopułkowy głośnik wysokotonowy zapewnia doskonałe rozproszenie dźwięku; głośnik niskotonowy / średniotonowy z wodoodpornym stożkiem polipropylenowym i powłoką z włókna szklanego dla doskonałej definicji; głośnik 100 OD 6 ma wysokiej jakości komponenty „made in Focal”.

Komplementarność

Dzięki wysokiej impedancji (8 omów) głośnik 100 OD 6 oferuje możliwość połączenia dwóch głośników równolegle na tym samym wyjściu wzmacniacza.

Łatwy w instalacji i obsłudze

100 OD 6 jest wyposażony we wzmacniony wspornik montażowy wykonany z litego, odpornego na rdzę aluminium i oferuje opcję obrotu głośnika o 180 stopni w celu uzyskania niezrównanej dyfuzji dźwięku. Produkt jest zatem łatwiejszy do zainstalowania, a także do ustawienia, w pionie lub w poziomie, w zależności od preferencji i układu przestrzeni na zewnątrz

Podstawowe cechy:

głośniki: wysokotonowy z odwróconą kopułką aluminiową, wodoodporny głośnik niskotonowy 6½" (165 mm) z powłoką Polyglass

czułość (2,83 V/1m): 87 dB

pasmo przenoszenia (± 3 dB): 65 Hz - 23 kHz

punkt niskiej częstotliwości (-6 dB): 55 Hz

impedancja nominalna: 8 Ω

impedancja minimalna: 6,7 Ω

zalecana moc wzmacniacza: 20 - 120 W

częstotliwość filtrowania: 2 800 Hz