

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 **Wharfedale WLA-210XF Line Array**

Cena **11 100,00 zł**

Producent **Wharfedale**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

WLA-210XF

2 x 10-calowe przetworniki LF

3-calowy neodymowy przetwornik kompresji HF

Maksymalny poziom głośności 138 dB

Konstrukcja ze sklejki brzozej o grubości 15 mm / 18 mm

Zintegrowany system olinowania z możliwością regulacji za pomocą bocznej płyty

Dyspersja 100° x 10°

Program HF o mocy 180 W

Program LF o mocy 1600 W

Impedancja 16 Ω

PODWÓJNY 10"

Sercem WLA-210XF są 2 x 10-calowe niestandardowe przetworniki Wharfedale Pro LF.

Wyposażone są w cewki drgające o średnicy 4,0 cala, które zapewniają wysoką wydajność i obsługę dużej mocy.

Sterownik kompresji HF jest również wykonany na zamówienie przez Wharfedale Pro. Wykorzystując magnes neodymowy i 3,0-calową cewkę drgającą, ten przetwornik kompresyjny jest połączony z falowodem 100° x 10°.

Te specjalnie zaprojektowane przetworniki zapewniają systemowi WLA-210XF niesamowity dźwięk i moc.

Osprzęt WLA-210XF sprawdza się również jako zoptymalizowany system do montażu naziemnego, wykorzystujący subwoofer WLA-210FXSUB jako podstawę.

Układy elementów line array WLA-210XF można skierować w dół nawet o 10°, aby pokryć widownię blisko sceny, lub w górę o nawet 10°, aby lepiej pokryć odległe miejsca do siedzenia na balkonie.

Opcjonalna rama WLA-XF Common Fly Frame obsługuje do 8 elementów WLA-210XF plus WLA-210XSUBF.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej / Materiały antykorozyjne / Do latania... lub układania na ziemi
ŁATWOŚĆ

System WLA-210XF jest obsługiwany w EASE Focus.

ZŁĄCZA

Wszystkie modele systemu WLA-210XF wykorzystują certyfikowane złącza wejściowe.

Wewnątrz pudełka kartonowego znajdują się również złącza kablowe potrzebne do łatwej konfiguracji systemu.

CERTYFIKAT IPX6

Dzięki tej samej niezawodności i wysokiej wydajności, co oryginalne modele „inne niż F”, te modele WLA-210X „F” posiadają certyfikat IPX6.

Certyfikat ten stwierdza, że nie powinno być żadnych szkodliwych skutków, gdy „woda jest kierowana silnymi strumieniami (dysza 12,5 mm) na obudowę z dowolnego kierunku”

Dzięki odpornym na rdzę aluminiowym kratkom, elementom owiniętym woskiem oraz antykorozyjnym śrubom i osprzętowi ze stali nierdzewnej i aluminium, modele F są stworzone z myślą o deszczu i długotrwałym narażeniu na warunki środowiskowe.

Ponadto, aby zmniejszyć ryzyko stojącej wody i pomóc firmom wynajmującym w przechowywaniu, przednia kratka została spłaszczona.

WZMACNIACZE i DSP

Aby w pełni wykorzystać możliwości systemu, zdecydowanie zaleca się użycie procesora DSP Versadrive (takiego jak SC-48 FIR) lub wzmacniacza serii DP-N z wewnętrznym filtrowaniem FIR. Należy zastosować fazę, korektor i filtrowanie, dzięki czemu można naprawdę zoptymalizować fizykę systemu – zapewniając subbas, moc i klarowność, jakie może zapewnić ten system.