

HL 20-WP

WODOODPORNY PASYWNY MODUŁ SYSTEMU LINIOWEGO

OPIS

HL20WP jest kompaktowym, pasywnym, 2-drożnym modułem liniowym o szerokim rozproszeniu dźwięku, oferującym największą skuteczność w postaci małego systemu liniowego. Kompaktowej wielkości obudowa, zdumiewająco duża moc wyjściowa i dynamika, ekstremalna wierność przetwarzania oraz rozszerzony zakres wysokich częstotliwości to cechy, które kwalifikują HL 20WP jako idealne narzędzie do wykorzystania w mobilnych systemach przetwarzania dźwięku, pracujących podczas koncertów i innych wydarzeń muzycznych w plenerze, ale również do stałych instalacji elektroakustycznych, projektowanych dla teatrów, sal koncertowych i wykładowych. Sygnał ze wzmacniacza doprowadzany jest poprzez wodoszczelne, wielostykowe złącze. Ostonę przetworników stanowi specjalnie zaprojektowana kratka z perforowanej płyty aluminiowej, pod którą dodatkowo umieszczono hydrofobową tkaninę z włókien syntetycznych o otwartych oczkach. Obudowa wykonana została z wodoodpornej, wielowarstwowej, bałtyckiej sklejki brzozonej, pokrytej ognioodporną, bardzo wytrzymałą na uszkodzenia mechaniczne powłoką strukturalną.



CHARAKTERYSTYKA

- Bardzo kompaktowa wielkość
- Najlepszy stosunek mocy wyjściowej do wielkości wśród dostępnych na rynku zespołów głośnikowych
- Szeroki kąt pokrycia w poziomie o stałej kierunkowości
- Zminimalizowany ciężar
- Wodoszczelne, wielostykowe złącze IP67
- Obudowa z bałtyckiej sklejki brzozonej

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	55 Hz ÷ 20000 Hz
	Maks. ciśnienie akust. (SPL @ 1m):	135 dB
	Kąt pokrycia w poziomie:	100°
	Kąt pokrycia w pionie:	15°
	Indeks kierunkowości Q:	16
	Skuteczność:	102 dB
Moc	Impedancja nominalna (Ohm):	16 ohm
	Przetwarzana moc:	700 W RMS
	Moc szczytowa:	2800 W PEAK
	Zalecany wzmacniacz:	1400 W
	Częstotliwości podziału:	800 Hz
Przetworniki	Przetwornik ciśnieniowy HF:	1.5", cewka o średnicy 3.0"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	16 ohm
	Moc znamionowa:	110 W AES, 220 W PEAK
	Skuteczność:	109 dB, 1W @ 1m
	Przetwornik LF:	2 x 10", cewka o średnicy 2.5"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	16 ohm
	Moc znamionowa:	600 W AES, 1200 W PEAK
Skuteczność:	98 dB, 1W @ 1m	
Wejście / wyjście	Typ przyłączy dla wejść:	Amphenol eco /mat IP 67
Zgodność ze standardem	Oznaczenie CE:	Tak
Cechy fizyczne	Obudowa / Materiał:	Bałtycka sklejka brzożowa
	Osprzęt:	Otwory gwintowane 6 x M10
	Oslona przetworników:	Kratka stalowa, tkanina wodoodporna
	Kolor:	Biały
Wielkość	Wysokość:	334 mm / 13.15 inches
	Szerokość:	735 mm / 28.94 inches
	Głębokość:	450 mm / 17.72 inches
	Ciężar:	30.2 kg / 66.58 lbs
Informacje wysyłkowe	Wysokość opakowania:	539 mm / 21.22 inches
	Szerokość opakowania:	787 mm / 30.98 inches
	Głębokość opakowania:	382 mm / 15.04 inches
	Ciężar z opakowaniem:	33.2 kg / 73.19 lbs

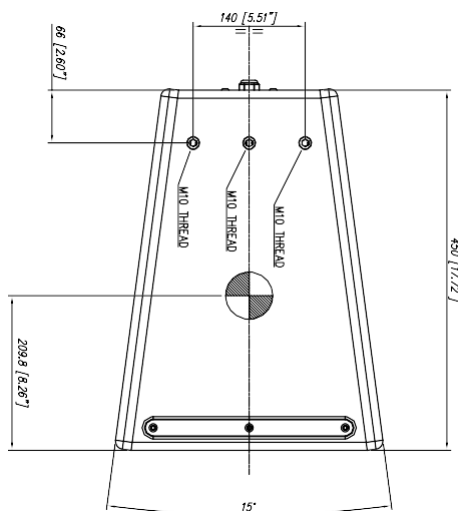
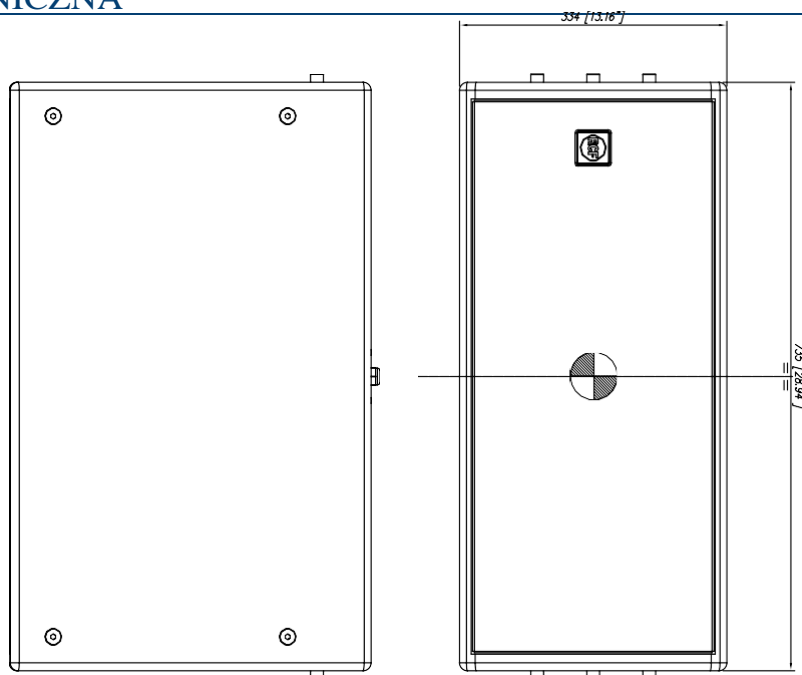
Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia



NUMER CZĘŚCI

- 13000643
HL 20-WP
Czarny

- 13000473
HL 20-WP
Biały
EAN 8024530013004



HL 20 WP/BMG

