

## ECLER VERSO P

Seria aktywnych kolumn wykonanych z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z dużą odpornością na fizyczne uszkodzenia. Każda kolumna zawiera osobny wzmacniacz dla niskich i wysokich częstotliwości, a także wbudowany 2-kanalowy mikser. Dzięki trzem modelom w serii jesteśmy w stanie bardzo precyzyjnie dobrać odpowiednik kolumny do aktualnego zastosowania. Ich uniwersalność czyni je dobrą propozycją zarówno do stałych instalacji, jak i rozwiązań mobilnych a nawet pracy w roli kolumny odsłuchowej.

Znakomitym dopełnieniem serii jest aktywna kolumna niskotonowa Ecler Verso SB115P. Jego kompaktowa budowa powoduje iż jest dobrym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie potrzebujemy silnego basu z potencjalną możliwością łatwego przeniesienia subwoofera.

Kolumna została zaprojektowana przez studio Giugiaro, współpracujące z takimi potęgami jak Lamborghini czy Maserati, dzięki czemu wyróżnia się swoim kształtem na tle tradycyjnych kolumn o podobnych parametrach.



### Cechy kluczowe serii:

- Pełnozakresowe, dwudrożne, aktywne kolumny głośnikowe
- Aktywny filtr wysokich częstotliwości i spadek 24 dB/oct.
- Dwa Mic/Line wejścia XLR z regulowaną czułością
- Dwukanałowy mikser
- 3-tonowa kontrola na wyjściu
- Zbalansowane wyjście "Stack-Out" pozwalające na podłączenie bliźniaczej kolumny lub wzmacniacza
- Efektywny system ochrony redukujący „signal clipping”
- Wygodne uchwyty z tyłu obudowy
- 6 punktów zawieszenia

- Możliwość ustawienia na płaskiej powierzchni bez konieczności użycia żadnych dodatkowych akcesoriów
- Ochronna maskownica, akustycznie transparentna

## Dane techniczne:

VERSO 8P	VERSO 10P	VERSO 12P	VERSO SB115P	
System	Active Crossover two way <i>full range</i> active cabinet	Active Crossover two way <i>full range</i> active cabinet	Active Crossover two way <i>full range</i> active cabinet	Bass active cabinet
Driver	8" x1(Bass) 1x34mm (Treble)	10" x1(Bass) 1x34mm (Treble)	12" x1(Bass) 1x44mm (Treble)	15"x1
Power Output	200W	300W	450W	500W
Maximum SPL (dB@1m)	118dB	120dB	123dB	125dB
Dispersion (HxV)	80° x 60°	80° x 60°	80° x 60°	-
Input sensitivity nom/impedance	Micro -40dBV 10mV 20Ω (Balanced) Line -10dBV 316mV 20Ω (Balanced)			0dBV 1V 20kΩ (Balanced)
Connector type	XLR3			
Frequency response (-10dB)	80Hz~20kHz	65Hz~20kHz	50Hz~20kHz	35Hz~100/1 50Hz
Tone Control Crossover frequencies	250Hz-5.5kHz			-
Gain	-20dB +10dB			
Signal present indicator	-35dBV			-40dBV
Mains	AC 115V/230V 50-60Hz			
Power consumption (pink noise, 1/8 power @ 4ohm)	41VA	95VA	134VA	250VA
Power consumption (pink noise, 1/3 power @ 4ohm)	45VA	112VA	168VA	440VA
Power consumption (max. power)	350VA	680VA	770VA	-
Dimension (WxDxH mm/Pcs)	291 x 241 x 398mm	350 x 290 x 475mm	447 x 368 x 607mm	590 x 490 x 450mm
Packaging Dimension (WxDxH mm/Pcs)	340 x 300 x 480mm	410 x 355 x 555mm	520 x 440 x 700mm	-
Net weight (kg/Pcs)	9.9kg	16kg	24.05kg	43.1kg
Gross weight (kg/Pcs)	11kg	17.6kg	26.7kg	-

