

NEW

OMNITRONIC XO-230 Aktive Frequenzweiche

Aktive Frequenzweiche

- 2-Wege-Stereo- oder 3-Wege-Mono-Betrieb
- 24 dB Flankensteilheit/Oktave
- Ausgangspegel für jeden Frequenzbereich einzeln regelbar
- Trennfrequenz regelbar



Best.-Nr. 10355627

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Flankensteilheit:	24 dB / Oktave
Betriebsarten:	2-Wege-Stereo oder 3-Wege-Mono
Eingang:	Mono/Stereo
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Output:	Mono/stereo
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR, 6,3-mm-Klinke
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
THD:	0.05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Trennfrequenz:	45 Hz - 9.5 kHz
Eingangsregelung:	±12 dB
Kontrollbereich:	-- bis + 6 dB
Low Cut:	40 Hz, -3 dB
Phasen Anpassung:	0-180°
Maße (BxTxH):	483 x 152 x 48 mm
Gewicht:	1,8 kg

NEW

OMNITRONIC XO-300 Aktive Frequenzweiche

Aktive Frequenzweiche

- 3-Wege-Stereo-Betrieb
- 24 dB Flankensteilheit/Oktave
- Ausgangspegel für jeden Frequenzbereich einzeln regelbar
- Trennfrequenz Low/Mid und Mid/High regelbar



Best.-Nr. 10355636

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Flankensteilheit:	24 dB / Oktave
Betriebsarten:	3-Wege-Stereo
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
THD:	0.05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Trennfrequenz Low/Mid:	80 Hz - 920 kHz
Trennfrequenz Mid/High:	800 Hz - 9,2 kHz
Eingangsregelung:	-- bis + 6 dB
Low Cut:	40 Hz, -3 dB
Phasen Anpassung:	0-180°
Maße (BxTxH):	483 x 187 x 48 mm
Gewicht:	3,3 kg

OMNITRONIC LXO-23 Aktive Frequenzweiche

Hochwertige Stereo-Frequenzaktivweiche mit Limiter

- Limiter von -40 bis 22 dB einstellbar
- 24 dB Flankensteilheit / Oktave
- Trennfrequenz-Regler an der Frontseite



Best.-Nr. 10355640

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Limiter:	-40 bis 22 dBu
Flankensteilheit:	24 dB / Oktave
Betriebsarten:	2-Wege-Stereo oder 3-Wege-Mono
Eingang:	Mono/Stereo
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Output:	Mono/stereo
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Frequenzbereich:	45 Hz - 9 kHz
THD:	0.05%
Eingangsregelung:	-- bis +6 dB
Ausgangsregelung:	-- bis +12 dB
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Phasen Anpassung:	0-180°
Maße (BxTxH):	483 x 147 x 46 mm
Gewicht:	2 kg