



## SYRENY ELEKTRONICZNE EHL/EHS

730010405

EHL Syrena wielotonowa, przeł. wewn. DIP, 110dB, 12-24VAC/DC

- Możliwość wyboru kilku dźwięków
- Poziom dźwięku: EHS/EHF - 118 dB EHL - 110 dB
- Stopień ochrony IP66



### OPIS PRODUKTU



Rodzina bardzo głośnych generatorów dźwięku firmy Auer przeznaczonych głównie do zastosowań w przemyśle i innych ciężkich środowiskach. Odporny na działanie wody morskiej. Możliwość regulacji częstotliwości dźwięku (700-1100Hz) oraz przełączenie z tonu stałego na modulowany. Przełącznik może być zintegrowany z płytką obwodu lub wyprowadzony na zewnątrz obudowy.

### DANE TECHNICZNE

Poziom natężenia dźwięku w odległości 1 metra	118 dB EHF i EHS 110 dB EHS
Ilość tonów	15 tonów do wyboru
Materiał	Aluminium lakierowane proszkowo (odporne na działanie wody morskiej)
Złącze	maks. 1,5 mm <sup>2</sup>
Przepust kablowy	6,5-12 mm
Zakres temperatur	-30 °C do +60 °C (na zamówienie od -50°C)
Napięcie	24 V DC/230 V AC, 40-60 Hz. Inne napięcia na zamówienie.
Stopień ochrony	IP66
Certyfikaty	CE

### WYMIARY

EHS	
-----	--

EHF	
EHL	

## NUMERY KATALOGOWE

Nr katalogowy	Typ	Opis	Natężenie dźwięku	Napięcie	Prąd nominalny
730010405	EHL-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	110 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
730010310	EHL-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	110 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
730010313	EHL-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	110 dB	230-240V AC	60 mA
730020405	EHL-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	110 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
730020310	EHL-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	110 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
730020313	EHL-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	110 dB	230-240V AC	60 mA
731010405	EHS-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
731010310	EHS-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
731010313	EHS-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	230-240V AC	60 mA
731020405	EHS-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
731020310	EHS-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
731020313	EHS-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	230-240V AC	60 mA
731110405	EHF-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA

731110310	EHF-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
731110313	EHF-D	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie wewnętrzne, DIP)	118 dB	230-240V AC	60 mA
731120405	EHF-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
731120310	EHF-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
731120313	EHF-K	Generator elektroniczny dźwięku, 15 tonów, (przełączanie zewnętrzne)	118 dB	230-240V AC	60 mA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Max. temperatura pracy</b>	60 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-30 °C
<b>Napięcie zasilania DC max.</b>	24 V DC
<b>Napięcie zasilania DC min.</b>	12 V DC
<b>Natężenie dźwięku maks.</b>	118 dB
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66