

AUER ÄÄNIGENERAATTORI EHS/EHL

730010405

EHL-D Äänigeneraattori 12-24 V



- Elektroninen äänigeneraattori
- 118 dB asti
- IP65
- Vaativaan käyttöön



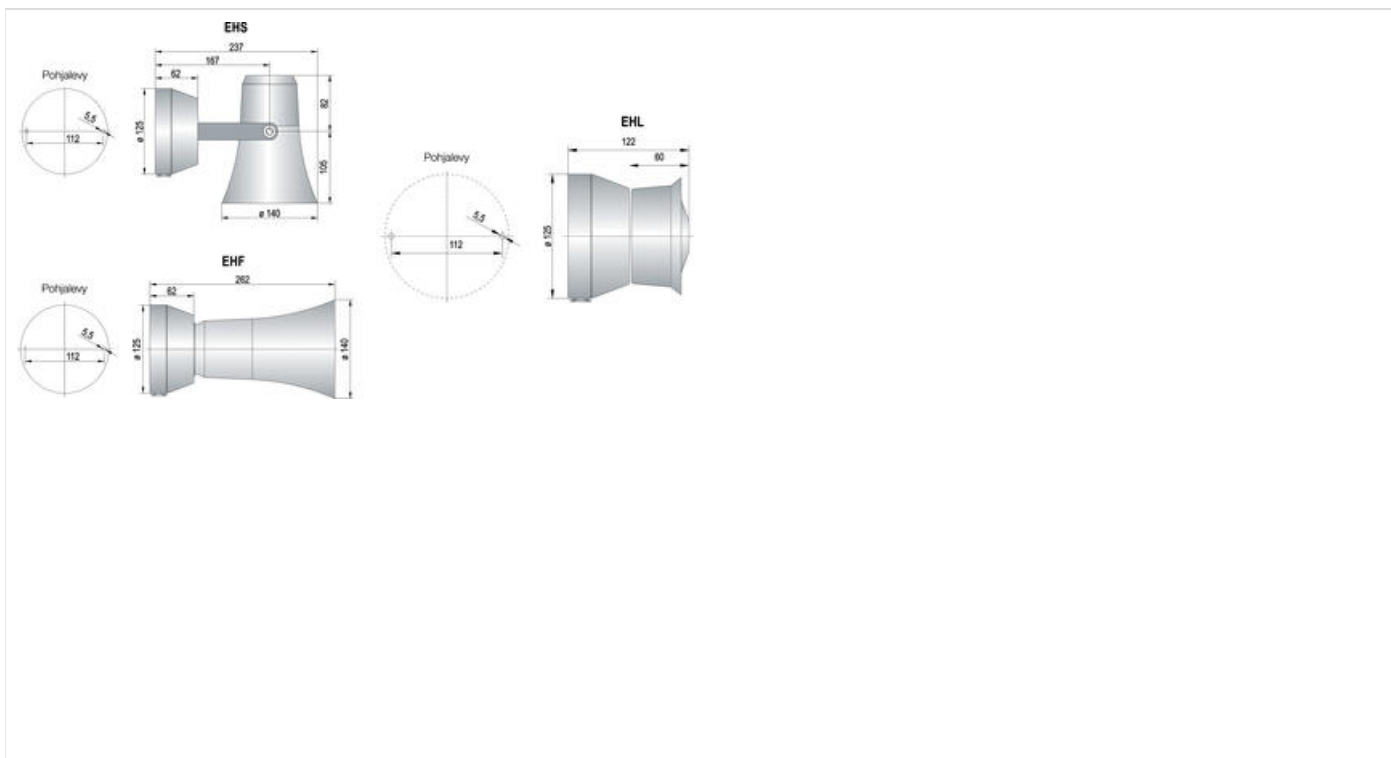
TUOTEKUVAUS

Tehokas alumiinivalettu äänigeneraattori vaativiin olosuhteisiin. Sekä sisä- että ulkokäyttöön. 15 erilaista ääntä. Erikoismalleja pyynnöstä.

TEKNISET TIEDOT

Äänen voimakkuus (1 m:n etäisyydeltä)	118dB, 15 erilaista ääntä
Materiaali, kotelo	Alumiini, epoksijauhemaalattu
Johdinkoko	2,5 mm ²
Käyttölämpötila	-30 °C...+60 °C
Jännite	12-24 V AC/DC, 230-240 V AC Muut jännitteet tilauksesta
Virrankulutus	600 mA (24 V AC/DC) 40 mA (230 V AC)
Kotelointiluokka	IP65
Hyväksynät	

MITAT



TILAUSNUMEROT

Tilausnumero	Tyyppi	Kuvaus	Äänen voimakkuus	Jännite	Nimellisvirta
730010405	EHL-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	110 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
730010310	EHL-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	110 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
730010313	EHL-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	110 dB	230-240V AC	60 mA
730020405	EHL-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	110 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
730020310	EHL-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	110 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
730020313	EHL-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	110 dB	230-240V AC	60 mA
731010405	EHS-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
731010310	EHS-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA
731010313	EHS-D	Äänigeneraattori, 15 ääntä valittavissa DIP-kytkimillä	118 dB	230-240V AC	60 mA
731020405	EHS-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	118 dB	12-24 V AC/DC	12 V: <470 mA 24 V: <940 mA
731020310	EHS-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	118 dB	110-120 V AC 40-60Hz	120 mA

731020313	EHS-K	Äänigeneraattori, 15 ääntä ulkoisesti ohjattavissa	118 dB	230-240V AC	60 mA
-----------	-------	---	--------	-------------	-------

TEKNISEET TIEDOT

IP-luokka	IP66
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. syöttöjännite DC	24 V DC
Max. äänenpaine	118 dB
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Min. syöttöjännite DC	12 V DC