

- **Duży buczek bez tuby serii: HPW**
- Poziom dźwięku - ok. 110 dB
- Stopień ochrony - IP55
- Sprawdzona, trwała konstrukcja



Parametry techniczne:

Duży, elektromechaniczny buczek alarmowy bez tuby do wszechstronnego użytku. Zastosowanie tradycyjnego mechanizmu membranowego gwarantuje wieloletnią, bezawaryjną pracę. Wysoki stopień odporności na warunki atmosferyczne oraz trwała obudowa z ABS-u umożliwiają zastosowanie syreny również w aplikacjach typowo przemysłowych.

Obudowa: ABS

Stopień ochrony: IP55

Wprowadzenia przewodu: przez nypel M20

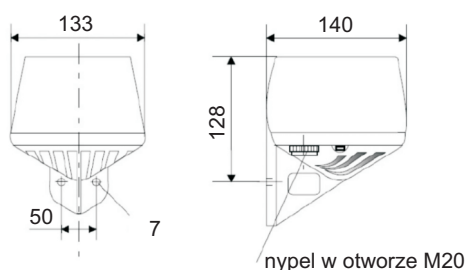
Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju do 1,5mm²

Poziom dźwięku: ok. 110 dB (częstotliwość 700Hz)

Cykl pracy: ciągły

Waga: 0,9 kg

Temp. pracy: -20°C do +60°C



mm

Akcesoria

Dławnica M20x1,5
kolor szary
Nr kat.: **BM-12/BML-12**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
HPW3.012.1	12VAC	1,20A
HPW3.024.1	24VAC	0,65A
HPW3.042.1	42-48VAC 50Hz	0,30A
HPW3.115.1	115VAC	0,15A
HPW3.230.1	230VAC	0,07A
HPW3.230.1003 ^{*1}	230VAC	0,07A
		^{*1} z przekaźnikiem telefonicznym
HPW4.012.2	12VDC	0,60A
HPW4.024.2	24VDC	0,30A
HPW4.048.2	48VDC	0,24A
HPW4.115.2	115VDC	0,08A
HPW4.230.2	230VDC	0,05A