

- Duży buczek z tubą serii: HPW
- Poziom dźwięku - ok. 110 dB
- Stopień ochrony - IP55
- Sprawdzona, trwała konstrukcja



## Parametry techniczne:

Duży, elektromechaniczny buczek alarmowy z tubą 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

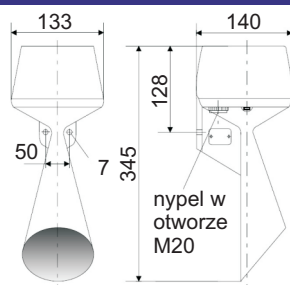
**Podłączenie:** zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju do 1,5mm<sup>2</sup>

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

**Cykl pracy:** ciągły

**Waga:** 1,1 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
HPW1.012.1	12VAC	1,20A
HPW1.024.1	24VAC	0,65A
HPW1.042.1	42-48VAC 50Hz	0,30A
HPW1.115.1	115VAC	0,15A
HPW1.230.1	230VAC	0,07A
HPW1.230.1003 <sup>*1</sup>	230VAC	0,07A
		<sup>*1</sup> z przekaźnikiem telefonicznym
HPW2.012.2	12VDC	0,60A
HPW2.024.2	24VDC	0,30A
HPW2.048.2	48VDC	0,24A
HPW2.115.2	115VDC	0,08A
HPW2.230.2	230VDC	0,05A