

# Sifflet de signalisation HPW 12

Sirène universelle pour pièces  
sèches et humides



## Vue d'ensemble

Le sifflet de signalisation HPW 12 est une sirène utilisée à des fins d'avertissement et d'appel. Son boîtier robuste permet des applications dans des pièces sèches et humides, et même à l'extérieur.

Le dispositif est entraîné par un puissant électroaimant non polarisé doté d'un poussoir réglable qui touche la membrane 100 à 120 fois par seconde.

Le boîtier du sifflet de signalisation est en thermoplastique résistant aux chocs.

Le sifflet est fourni sur un raccord d'étanchéité fileté M20 pour des diamètres de ligne de 8-12 mm.

## Caractéristiques

- Convient également aux applications extérieures
- Indice de protection IP 55
- Thermoplastique résistant aux chocs
- Volume : env. 108 dB(A), à une distance de 1 m

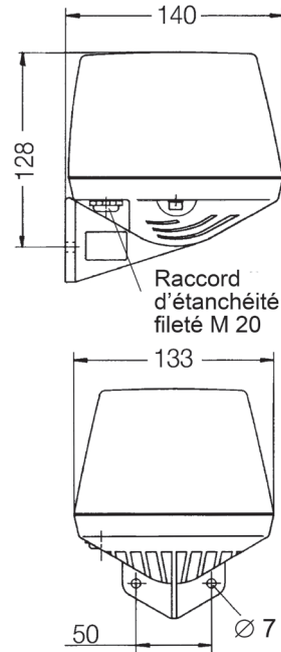
## Spécifications

<b>Boîtier</b>	Thermoplastique (ABS), résistant aux chocs
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Indice de protection</b>	IP 55 conformément à la norme CEI 60529
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Presse-étoupes</b>	Raccord d'étanchéité fileté M20 pour diamètres de ligne de 8-12 mm
<b>Bornes de raccordement</b>	Sections raccordable : 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Volume</b>	Environ 108 dB(A), à une distance de 1 m
<b>Conditions de fonctionnement</b>	En intérieur et en extérieur
<b>Position de fonctionnement</b>	Sortie sonore orientée vers le bas
<b>Mode de fonctionnement</b>	Fonctionnement continu
<b>Plage de température</b>	
<b>Fonctionnement</b>	De -20 °C à +60 °C
<b>Entreposage</b>	De -30 °C à +80 °C
<b>Poids</b>	0,9 kg

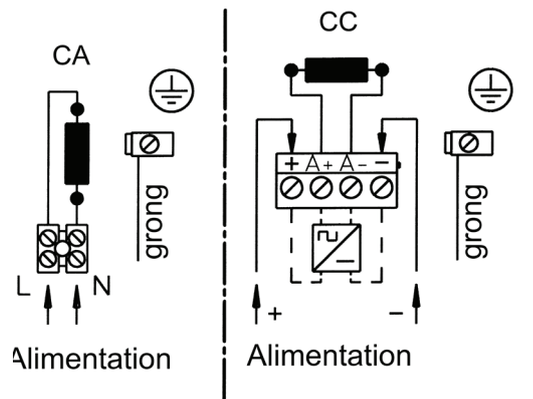
## Données de commande

Type	Désignation	Tension nominale	Tolérance	Courant nominal	Code article
HPW 12	Sifflet de signalisation	6 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	3,4 A	FHF 212 261 01
HPW 12	Sifflet de signalisation	12 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	1,2 A	FHF 212 261 02
HPW 12	Sifflet de signalisation	24 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,65 A	FHF 212 261 03
HPW 12	Sifflet de signalisation	42 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 261 04
HPW 12	Sifflet de signalisation	60 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,25 A	FHF 212 261 05
HPW 12	Sifflet de signalisation	110 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 261 06
HPW 12	Sifflet de signalisation	230 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,07 A	FHF 212 261 07
HPW 12	Sifflet de signalisation	120 VCA, 60 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 262 06
HPW 12	Sifflet de signalisation	240 VCA, 60 Hz	+10/-15 %	0,07 A	FHF 212 262 07
HPW 12	Sifflet de signalisation	6 VCC	+10/-15 %	1,0 A	FHF 212 261 11
HPW 12	Sifflet de signalisation	12 VCC	+10/-15 %	0,6 A	FHF 212 261 12
HPW 12	Sifflet de signalisation	24 VCC	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 261 13
HPW 12	Sifflet de signalisation	48 VCC	+10/-15 %	0,24 A	FHF 212 261 14
HPW 12	Sifflet de signalisation	60 VCC	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 261 15
HPW 12	Sifflet de signalisation	110 VCC	+10/-15 %	0,08 A	FHF 212 261 16
HPW 12	Sifflet de signalisation	220 VCC	+10/-15 %	0,05 A	FHF 212 261 17

## Plan générique d'agencement (toutes les dimensions sont en mm)



## Schéma de raccordement



**Remarque :** les spécifications, les dimensions, les poids et les tolérances sont des valeurs nominales (standard) et Eaton se réserve le droit de les modifier sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée pour toute conséquence découlant de l'utilisation.