

### KombiSIGN 70 / Audible Devices 844

# Élément ronfleur contin/pulsé 230VAC BK



N° de l'article:	844.118.68			
Série:	KombiSIGN 70	7	C GL) US	

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	72 mm	
Diamètre	70 mm	
Matériaux	PC	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP54	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	99 g	
Poids du produit	85 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	230 VAC
Courant nominal de service	35 mA
Courant d'appel nominal	1500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES ACOUSTIQUES	
Volume (max) à 1m	85,0 dB (A)
lmage de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Fréquence sonore	3500 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Non	
Conformité UL	cULus	
UL Type Rating	Type 12	
Conformité FCC	Non	

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



## KombiSIGN 70 / Audible Devices 844

# Élément ronfleur contin/pulsé 230VAC BK

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

# Ø70 Z 844.118.XX

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.