

### KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

# Élément ronfleur contin/pulsé 115VAC BK



N° de l'article:	645.800.77		RoHS2	c (UL) us	UK
Série:	KombiSIGN 71	7	<b>КОП</b> 32	c <b>GL</b> ) us	CA

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	72 mm	
Diamètre	70 mm	
Matériaux	PC	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP65	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	88 g	
Poids du produit	74 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	115V	
Type de tension de service	AC	
Fréquence de tension de servi	60Hz	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	115 VAC	
Courant nominal de service	17 mA	
Courant d'appel nominal	750 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)		
Image 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	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Non	
Conformité UL	cULus	
UL Type Rating	Type 12	
Conformité FCC	Non	
Conformité IC	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 71 / Audible Devices 645

## Élément ronfleur contin/pulsé 115VAC BK

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 645.800.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.