

## SILENT DESIGN ECOWATT



### LES + PRODUIT

- Très faible consommation
- Esthétique
- Très faible niveau sonore

### APPLICATION

- Renouvellement d'air dans les salles de bain, toilettes et autres petits locaux à usage domestique ou commercial
- Installation mur ou plafond
- Fonctionnement intermittent

### GAMME

- CZ : clapet anti-retour
- CRZ : tempo réglable de 1 à 30 mn + clapet anti-retour
- CHZ : hygrostat réglable de 60 à 90%HR + tempo réglable de 1 à 30 mn + clapet anti-retour

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SILENT DESIGN ECOWATT	100 CZ ECOWATT	100 CRZ ECOWATT	100 CHZ ECOWATT	KIT 100 CZ ECOWATT 12V	KIT 100 CRZ ECOWATT 12V	KIT 100 CHZ ECOWATT 12V
Code	403 804	403 806	403 805	403 107	403 114	403 115
Débit (m³/h)	85					
Temporisation réglable		•	•		•	•
Hygrostat réglable			•			•
Façade couleur	Blanc					
Clapet anti-retour	•	•	•	•	•	•
Tension (V)	230			12		
Transfo 230V/12V DC (continu)	•					
Puissance maxi (W)	5			6		
Niveau de pression sonore (dB(A))*	26,5					
Classe d'isolation	II			III		
Indice de protection	IP 57					
Poids (kg)	0,65			1,05		

\* Niveau de pression sonore mesurée à 3m en champ libre

### CARACTERISTIQUES GENERALES

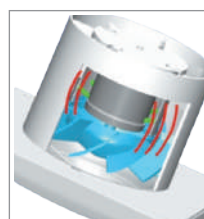
- Façade ABS
- Corps et hélice en polypropylène
- Moteur 230V-50 Hz
- Protection thermique
- Température maxi de l'air ambiant : 40°C



Extra-plat



Moteur sur silentbloc (système breveté)



Un aérateur SILENT DESIGN absorbe les vibrations



4 réglettes couleurs incluses

### ACCESSOIRES ELECTRIQUES



- Le SILENT 100 DESIGN ECOWATT 12V doit être raccordé à un transformateur de sécurité CT 12/6. (inclus dans les kits). Le transformateur est à installer en dehors du volume 2 de sécurité

TRANSFORMATEUR DE SECURITE	CT 12/6 DC
Code	704 082
Désignation	Transfo de sécurité 230/12 V continu pour SILENT DESIGN ECOWATT

## AERATEURS



GRILLES			
GR	Dimensions (mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
GR 100 PVC	165 x 165	870 625	100
GRA 100 ALU	165 x 165	870 215	125
GRA 150 ALU	200 x 200	870 216	150



VOLET DE SURPRESSION			
PER	Dimensions (mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
PER 100 W	123 x 123	870 363	100
PER 125 W	158 x 158	870 365	125
PER 160 W	178 x 178	870 366	160



GRILLES ET MANCHONS AJUSTABLES DE TRAVERSEE MURALE (200 à 420 mm)		
TGF / TJA	Code	Ø Raccordement (mm)
TGF 100 (grille fixe)	870 474	100
TJA 100 (grille auto)	870 475	100



VOLET DE SURPRESSION			
PEC	Dimensions (mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
PEC 100	140 x 143	833 656	100



GRILLES ET MANCHONS AJUSTABLES DE TRAVERSEE MURALE (250 à 420 mm)		
PAF	Code	Ø Raccordement (mm)
PAF 125	875 307	125
PAF 150	875 308	150



CONDUIT SOUPLE ALU M0 - LONGUEUR 3 m		
GSA	Code	Ø Raccordement (mm)
GSA 100	820 202	100
GSA 125	820 204	125
GSA 150	820 205	150



COLLIERS DE SERRAGE		
CX	Code	Ø Raccordement (mm)
CX 125 (x2)	860 097	de 50 à 170
CX 215 (x2)	860 099	de 50 à 215



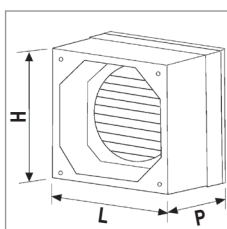
CONDUITS ET ACCESSOIRES RIGIDES	
TUBPLA	
Rect 40 x 110 mm	équivalent à Ø 80 mm
Rect 55 x 110 mm	équivalent à Ø 100 mm
Rect 55 x 220 mm	équivalent à Ø 125 mm

Voir gamme TUBPLA complète au chapitre CONDUITS & ACCESSOIRES EXTRA-PLATS



TRANSFORMATEUR DE SECURITE		
CT	Code	Intensité (V)
CT 12/6 DC	704 082	12/6
CT 12/14	704 081	12/14
CT 12/14 H	700 178	12/14

- Transformateurs de sécurité pour alimenter les aérateurs en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité)
- Tension entrée/sortie : 230V/12V-50Hz
- Boîtier IP21- Classe II (installation hors volume 2)
- CT-H : A utiliser avec les versions H (branchement 3 fils)



Kit de montage vitre ou paroi mince					
WINDOWS KIT	Code	Dimensions (mm)			
		H	L	P	Ø perçage
100	870 120	158	158	87	110
200	870 210	180	180	87	130