



DECOR DESIGN



LES + PRODUIT

- Meilleur rapport design/prix
- Esthétique
- Faible consommation

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

- C : clapet anti-retour
- CR : tempo réglable de 1 à 30 mn + clapet anti-retour
- CH : hygrostat réglable de 60 à 90% HR + tempo réglable de 1 à 30 mn + clapet anti-retour

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DECOR DESIGN	100 C	100 CR	100 CH	200 C	200 CR	200 CH	300 C	300 CR	300 CH
Code	401446	401447	401448	401450	401451	401452	401453	401454	401455
Débit (m³/h)	80	80	80	163	163	163	250	250	250
Longueur réseau conduit souple	1,5	1,5	1,5	3	3	3	4,5	4,5	4,5
Longueur réseau conduit rigide	4,5	4,5	4,5	9	9	9	13,5	13,5	13,5
Temporisation réglable		•	•		•	•		•	•
Hygrostat réglable			•			•			•
Clapet anti-retour	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tension (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Puissance maxi (W)	10,7	10,7	10,7	19,7	19,7	19,7	25	25	25
Niveau sonore (dB(A))*	33	33	33	39	39	39	40	40	40
Classe d'isolation	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Indice de protection	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Poids (kg)	0,55	0,55	0,55	0,90	0,90	0,90	1,50	1,50	1,50

* Niveau de pression sonore mesurée à 3 m 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

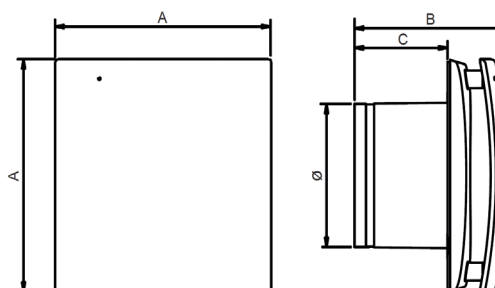


Extra-plat



Façade design

DIMENSIONS (mm)



DECOR DESIGN	A	B	C	Ø (mm)
100	159	111	85	98
200	180	131	84	118
300	200	162	104	148/152

AERATEURS



GRILLES

GR	(mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
GR 100 PVC	165 x 165	870625	100
GRA 100 ALU	165 x 165	870215	125
GRA 150 ALU	200 x 200	870216	150



VOLET DE SURPRESSION

PER	(mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
PER 100 W	123 x 123	870363	100
PER 125 W	158 x 158	870365	125
PER 160 W	178 x 178	870366	160



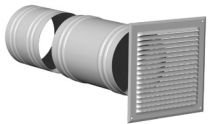
GRILLES ET MANCHONS AJUSTABLES DE TRAVERSEE MURALE (200 à 420 mm)

TGF / TJA	Code	Ø Raccordement (mm)
TGF 100 (grille fixe)	870474	100
TJA 100 (grille auto)	870475	100



VOLET DE SURPRESSION

PEC	Dimensions (mm)	Code	Ø Raccordement (mm)
PEC 100	140 x 143	833656	100



GRILLES ET MANCHONS AJUSTABLES DE TRAVERSEE MURALE (250 à 420 mm)

PAF	Code	Ø Raccordement (mm)
PAF 125	875307	125
PAF 150	875308	150



CONDUIT SOUPLE ALU M0 - LONGUEUR 3 m

GSA	Code	Ø Raccordement (mm)
GSA 100	820202	100
GSA 125	820204	125
GSA 150	820205	150



COLLIERS DE SERRAGE

CX	Code	Ø Raccordement (mm)
CX 125 (x2)	860097	de 50 à 170
CX 215 (x2)	860099	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

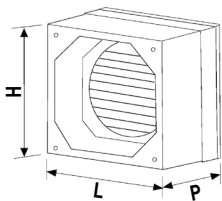
Voir gamme TUBPLA complète au chapitre CONDUITS & ACCESSOIRES EXTRA-PLATS



TRANSFORMATEUR DE SECURITE

CT	Code	Intensité (V)
CT 12/6 DC	704082	12/6
CT 12/14	704081	12/14
CT 12/14 H	700178	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 MONTAGE SUR VITRE OU PAROI MINCE

WINDOWS KIT	Code	Dimensions (mm)			
		H	L	P	Ø Perçage
100	870120	158	158	87	110
200	870210	180	180	87	130