



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								
Indice de protection	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

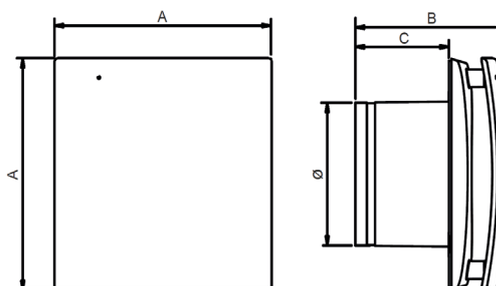


Extra-plat



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

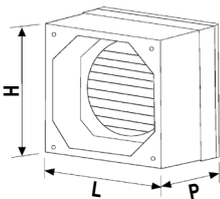
Voir gamme TUBPLA complète au chapitre CONDUITS & ACCESSOIRES EXTRA-PLATS



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