Extracteur ponctuel

11022301 **DESIGN 100 T**

DESIGN est un extracteur ponctuel extra-plat. Pour petites et très grandes pièces (3 diamètres) et avec 4 modes de fonctionnement, dont la détection de présence.





DESIGN T

DESIGN T

PLUS PRODUIT

Principes de fonctionnement

Les extracteurs ponctuels DESIGN, assurent la ventilation intermittente d'une pièce : salle de bain, WC, buanderie et aussi grande cuisine (en fonction du diamètre choisi.

Avec 4 modes de fonctionnement :

- déclenchement et arrêt par interrupteur (version I),
- déclenchement par interrupteur et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version T)
- déclenchement par seuil d'humidité et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version H).
- déclenchement par détection de présence avec arrêt temporisé avec minuterie réglable (version P)

Description produit

DESIGN est une gamme d'extracteurs ponctuels extra-plats, qui assurent la ventilation intermittente d'une pièce : salle de bain, WC, buanderie et grande cuisine (en fonction du diamètre choisi). Cette gamme offre un large choix de fonctionnements et de diamètres pour s'adapter au mieux à vos besoins.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif. Habitat résidentiel individuel. Rénovation

Mise en oeuvre

- fixation par 4 vis fournies,
- installation au mur ou au plafond,
- longueur maximum de refoulement : 2 m,
- marche-arrêt des fonctionnements manuel et temporisé grâce à un interrupteur,
- apport d'air neuf dans la pièce par une grille d'amenée d'air ou un détalonnage de porte.

Argumentaire référence

- Application :
- Ventilation ponctuelle d'une pièce,
- Extraction forcée et intermittente.
- Description :
- Matière : grille de façade et corps en ABS,
- Motorisation à faible niveau acoustique,
- Clapet anti-retour, amovible à l'arrère de l'extracteur,
- Fonctionnement : pré-réglage de la temporisation de 2 à 30 minutes,
- Conditionnement sous carton communiquant.





Extracteur ponctuel

11022301 DESIGN 100 T

Caractéristiques principales

- 3 diamètres :
- Ø 100 mm pour des pièces jusqu'à 7 m² : salle de bain, WC, buanderie,
- Ø 125 mm pour des pièces de 7 à 12 m² : cuisine, salle de bain, WC, buanderie,
- Ø 150 mm pour des pièces de plus de 12 m² : grande cuisine et grand sanitaire
- 3 modes fonctionnements :
- déclenchement et arrêt par interrupteur (version I),
- déclenchement par interrupteur et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version T),
- déclenchement par seuil d'humidité et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version H),
- déclenchement par détéction de présence et arrêt temporisé avec minuterie réglable (version P).
- motorisation très basse consommation et à faible niveau acoustique,
- clapet anti-retour amovible à l'arrière de l'extracteur,
- protection thermique intégrée,
- matière :
- corps en ABS haute qualité,
- face esthétique en ABS avec habillage aluminium (pour finition alu).
- conditionné sous carton communiquant.

Caractéristiques complémentaires

- fonctionnement manuel (version I): marche et arrêt instantanés par action sur un interrupteur (non fourni),
- fonctionnement temporisé avec minuterie réglable (version T) :
- déclenchement par action sur un interrupteur,
- arrêt temporisé, réglable de 2 à 30 minutes.
- fonctionnement automatique avec détection d'humidité (version H) :
- déclenchement du mode boost par seuil d'humidité réglable entre 60% et 90%. La mise en route est automatique lorsque le taux d'humidité ambiant dépasse la valeur seuil préréglée.
- arrêt temporisé réglable entre 2 et 30 minutes. Après retour à un taux d'humidité inférieur au seuil de déclenchement. L'extracteur fonctionne pendant la durée préréglée puis s'éteint automatiquement.
- fonctionnement automatique avec détection de présence (version P) :
- déclenchement par détection de présence,
- distance de détection de la lentille : 1 à 4 mètres,
- angle de détection de la lentille : 100°,
- Arrêt temporisé, réglable de 2 à 30 minutes.

Composition des kits

• vis et cheville de fixation;4

Données générales

Références	Epaisseur en applique (mm)	Fonctionnement	Nombre de vitesses	Température maximum de l'air extrait (°C)	Type de finition	Type de moteur
11022301	17	Déclenchement manuel par interrupteur et arrêt temporisé	1	40	Blanc	AC

Données dimensionnelles

Donnees o	imensionnell	es							
Références	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11022301	150	13,5	85	17	150	150	115,5	100	0,56
		rs o		a a land	Q	d	e		

Encombrement en mm





Extracteur ponctuel

11022301 DESIGN 100 T

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11022301	70

Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))
11022301	26

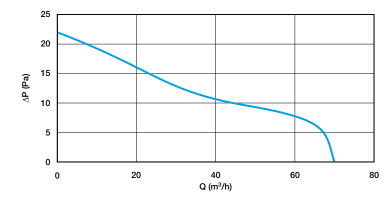
Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité de protection (A)	Tension (V)	Puissance max (W)
11022301	50	2	230	5,6

Données réglementaires

Référence	S Classe de l'isolation électrique
1102230	Classe 2

Courbes



Courbe aéraulique DESIGN 100

