

Extracteur ponctuel**11022370
GRAPHIC 100 I**

Les extracteurs ponctuels GRAPHIC offrent performance et compatibilité avec les conduits de refoulement moyennement long, pour plus de possibilités à l'installation. Le tout avec un fonctionnement silencieux et basse conso.



GRAPHIC



GRAPHIC vue de face

PLUS PRODUIT

- compatible avec une longueur de refoulement jusqu'à 5 m,
- silencieux : à partir de 26 dB(A),
- design épuré.

Principes de fonctionnement

- Les extracteurs GRAPHIC assurent la ventilation ponctuelle d'une pièce: cuisine, salle de bain, WC ou buanderie (en fonction du diamètre choisi).
- Avec 3 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).

Description produit

GRAPHIC est une gamme d'extracteurs ponctuels au design épuré, offrant performance et compatibilité avec un conduit de refoulement de longueur moyenne. Ces aérateurs assurent la ventilation intermittente d'une pièce : cuisine, salle de bain, WC, buanderie (en fonction du diamètre choisi). Tout en s'adaptant à votre rythme de vie et en vous garantissant un confort optimal grâce à leur opération silencieuse et basse conso.

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 : 5 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.

Caractéristiques principales

- 2 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, grande salle de bain, WC, buanderie.
- 3 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).
- motorisation très basse consommation et à faible niveau acoustique,
- clapet anti-retour amovible à l'arrière de l'extracteur,
- protection thermique intégrée,
- matière :
 - corps et face esthétique en ABS haute qualité blanc
- conditionnement 100% carton

Extracteur ponctuel

11022370
GRAPHIC 100 I

Caractéristiques complémentaires

- fonctionnement manuel (version I) : déclenchement et arrêt par action sur un interrupteur (non fourni),
- fonctionnement temporisé avec minuterie réglable (version T) :
 - déclenchement par action sur un interrupteur,
 - arrêt temporisé, réglable de 1 à 25 minutes.
- fonctionnement automatique avec détection d'humidité (version H) :
 - déclenchement du mode boost par seuil d'humidité réglable entre 50% et 95%. La mise en route est automatique lorsque le taux d'humidité ambiant dépasse la valeur seuil pré-réglée,
 - Arrêt temporisé, réglable entre 1 et 25 minutes. Après retour à un taux d'humidité inférieur au seuil de déclenchement. L'extracteur fonctionne pendant la durée pré-réglée puis s'éteint automatiquement.

Composition des kits

- vis et cheville de fixation;4

Services associés

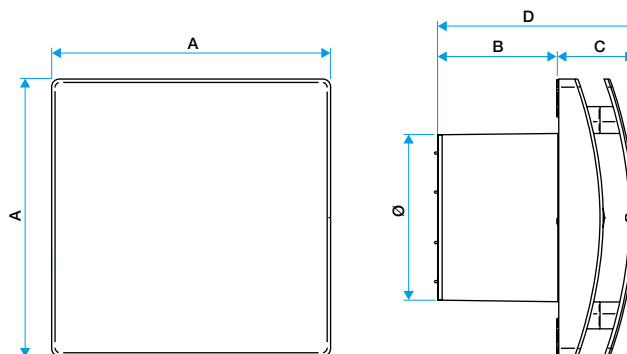
Garantie 2 ans

Données générales

Références	Épaisseur en applique (mm)	Fonctionnement	Nombre de vitesses	Température maximum de l'air extrait (°C)	Matière de l'isolant	Type de commande	Type de finition	Type de moteur	Couleur
11022370	46	Déclenchement et arrêt manuel par interrupteur	1	40	-	Interrupteur	Blanc	AC	Blanc

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11022370	164	70	46	116	99	0,6



GRAPHIC Encombrement

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11022370	83

Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))
11022370	26

Données thermiques

Références	Puissance max au débit de pointe (W)	Puissance max (W)
11022370	8	8

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Tension (V)
11022370	50 / 60	220/240

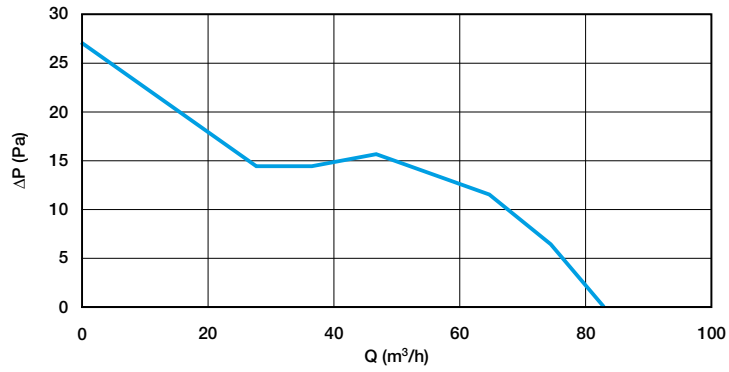
Données réglementaires

Références	Classe de l'isolation électrique
11022370	Classe 2

Extracteur ponctuel

11022370
GRAPHIC 100 I

Courbes



Courbe aérodynamique GRAPHIC 100