

Extracteur permanent**11026104**
VMC répartie MONO

MONO est un extracteur permanent qui permet de renouveler l'air d'une pièce 24h/24 : il offre 3 réglages de débits ainsi qu'un boost manuel.



Extracteur MONO

PLUS PRODUIT

- réglage parmi 3 débits et boost manuel,
- confort acoustique,
- possibilité de refouler en conduit long.

Principes de fonctionnement

MONO assure la ventilation permanente d'une pièce et autorise un refoulement en conduit long grâce à ses performances aérauliques. Le débit extrait peut être réglé à 15, 30 ou 45 m³/h et un boost manuel est possible en raccordant un inverseur VMC.

Description produit

MONO est un extracteur permanent qui autorise un refoulement en conduit long et permet la ventilation efficace et continue d'une pièce : cuisine, salle de bain, WC ou buanderie.

MONO offre 3 débits au choix : 15, 30 ou 45 m³/h et un boost manuel raccordé à un inverseur VMC.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Mise en oeuvre

- fixation sur paroi par 4 vis,
- installation dans toutes les positions directement dans la pièce ventilée,
- réglage du débit : 15, 30 ou 45 m³/h, en calibrant la section de passage de la grille (calibres fournis),
- adapté au refoulement sur conduit : jusqu'à 20 m selon le débit,
- boost manuel possible en raccordant un inverseur VMC,
- amenée d'air neuf en pièces de vie par des entrées d'air autoréglables.

Argumentaire référence

- Application :
 - Extracteur permanent pour logement individuel,
 - Rénovation,
 - Permet le renouvellement d'air dans une pièce isolée.
- Description :
 - Matière plastique,
 - Rejet Ø 100 mm,
 - Moteur EC sur roulements à billes avec protection thermique,
 - Système breveté de régulation électronique du débit,
 - Silent blocs intégrés,
 - Filtre intégré,
 - Bornier de raccordement débrochable.

Extracteur permanent

11026104
VMC répartie MONO

Caractéristiques principales

- matière plastique,
- rejet Ø 100 mm,
- moteur EC ultra basse consommation, sur roulements à billes avec protection thermique,
- système breveté de régulation électronique du débit,
- silent-blocs intégrés pour un grand confort acoustique,
- filtre intégré derrière la grille pour protéger le moteur de l'encrassement,
- bornier de raccordement débrochable.

Accessoires

Désignations	Références
Inverseur VMC	11022030

Consommables

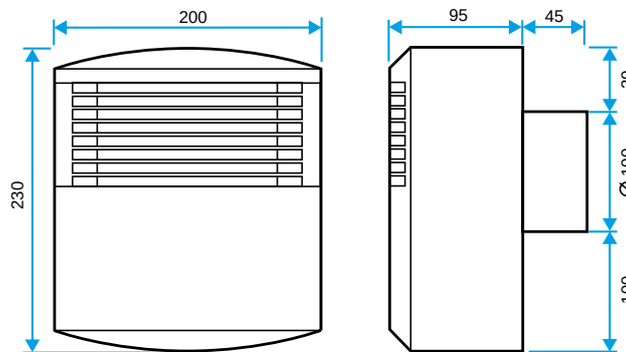
Désignations	Références
Filtre de rechange MONO (sachet de 5)	11128949

Données générales

Références	Epaisseur en applique (mm)	Fonctionnement	Longueur maximum du refoulement (réglage 15 m³/h en Ø 100 mm rigide) (m)	Longueur maximum du refoulement (réglage 30 m³/h en Ø 100 mm rigide) (m)	Longueur maximum du refoulement (réglage 45 m³/h en Ø 125 mm rigide) (m)	Nombre de vitesses	Température maximum de l'air extrait (°C)	Type de finition	Type de moteur
11026104	95	24h/24 avec débit boost manuel	20	15	10	2	40	Blanc	EC

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11026104	230	200	140	100	1,5



Encombrement en mm

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11026104	85

Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))
11026104	34

Données thermiques

Références	Consommation (Puissance max au débit de base) (W)	Puissance max au débit de pointe (W)
11026104	5	8

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité de protection (A)	Tension (V)
11026104	50	2	230

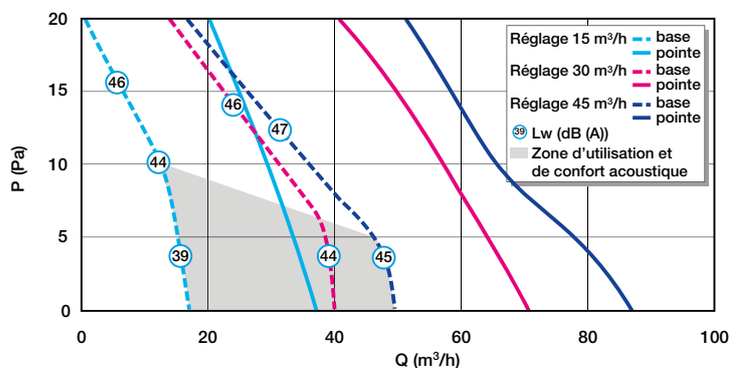
Données réglementaires

Références	Classe de l'isolation électrique
11026104	Classe 2

Extracteur permanent

11026104 VMC répartie MONO

Courbes



- > réglage 15 m³/h : refoulement max conseillé 20 m en ø 100 mm rigide,
- > réglage 30 m³/h : refoulement max conseillé 15 m en ø 100 mm rigide,
- > réglage 45 m³/h : refoulement max conseillé 10 m en ø 125 mm rigide.

Courbe aérodynamique et acoustique MONO