## Extracteur ponctuel en conduit

## 11022328 **IN LINE 150**

IN LINE est un ventilateur ponctuel silencieux et discret grâce à son montage en conduit. Il peut servir en soufflage comme en extraction.



## **Principes de fonctionnement**

Le ventilateur en conduit IN LINE assure la ventilation ponctuelle d'une pièce en offrant une extraction ou une insufflation forcée et intermittente. Il est adapté aux installations en conduit court.

## **Description produit**

IN LINE est un ventilateur en conduit court qui fonctionne en extraction ou en soufflage et assure la ventilation ponctuelle d'une pièce : bain, wc, buanderie, cave.

## **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

## Mise en oeuvre

- insertion dans un conduit,
- longueur maximum de conduit : 2 m,
- marche-arrêt manuel 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**

- 3 diamètres :
- Ø 100 mm pour des pièces jusqu'à 7 m²,
- Ø 125 mm pour des pièces de 7 à 12 m<sup>2</sup>,
- Ø 150 mm pour des pièces au delà de 12 m².
- fonctionnement manuel : marche et arrêt instantanés par action sur un interrupteur.
- motorisation très basse consommation et à faible niveau acoustique,
- protection thermique par fusible,
- matière : ABS

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

Références	Nombre de vitesses	Matière de l'isolant	Type de moteur
11022328	1	-	AC





## Extracteur ponctuel en conduit

# 11022328 IN LINE 150

## Données dimensionnelles

Dominous a							
Références	A (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	D (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11022328	128	28	150	128	59	150	0,8
			o o	b	a		

Encombrement en mm

## Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11022328	250

## **Données acoustiques**

Références	Pression acoustique à 3 m (dB(A))
11022328	34

## **Données thermiques**

Références	Puissance max (W)
11022328	20

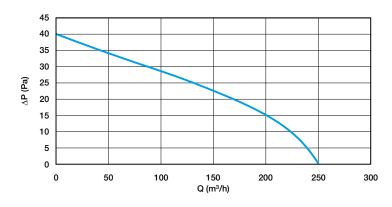
## Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Indice de protection	Intensité de protection (A)	Tension (V)
11022328	50	IPX4	2	230

## **Données réglementaires**

Références	Classe de l'isolation électrique
11022328	Classe 2

## **Courbes**



Courbe aéraulique IN LINE 150



