# Aérateur ponctuel & permanent

## **ECOAIR**



### ✓ DESCRIPTION

- Façade ABS
- Corps et roue en polypropylène
- Moto ventilateur centrifuge à double ouïe
- Protection thermique
- Température maxi de l'air ambiant : 40°C
- Moteur à courant continu (DC)
- Filtre lavable
- Débit constant : ECOAIR DESIGN H
- Débit permanent ou intermittent : ECOAIR LC (à sélectionner lors de l'installation)

#### LES PLUS

- Fonctionnement en continu 24h/24
- Débit constant (ECOAIR DESIGN H)
- Très faible niveau sonore
- Très faible consommation
- Equipé d'un filtre lavable
- 4 réglettes couleurs incluses
- Installation murale ou plafond
- Pour conduit long (< 10 m)</li>

#### ✓ APPLICATIONS

- Renouvellement d'air dans les salles de bain, toilettes et autres petits locaux nécessitant une pression élevée (conduits longs).
- Ventilation mécanique type VMC simple flux répartie pièce par pièce.
- · Installation mur ou plafond

#### **✓** GAMME

- Débit permanent ou intermittent :
- TLC: Temporisation réglable
- Débit constant
  - DESIGN H: Hygrostat réglable + boost grand débit 65 m³/h temporisé par détection d'humidité



Turbine à action





#### CARACTERISTIQUES GENERALES

ECOAIR	TLC	
Code	420 108	
Débit (m³/h)	de 15 à 60	
Boost grand débit (m³/h)		
Standard		
Temporisation réglable de 1 à 30 mn	•	
Hygrostat réglable de 60 à 90 % HR		
Détection de présence	_	
Débit constant		
Tension (V)	230	
Puissance maxi (W)	0,8 / 5,6	
Niveau de pression sonore (dB(A))	de < 20 à 32	
Classe d'isolation	II	
Indice de protection	IP x4	
Poids (kg)	0,57	

<sup>\*</sup> Niveau de pression sonore mesurée à 4m en à 40 Pa