



## DESCRIPTION GENERALE

- Extraction de l'air dans les petites et moyennes pièces telles que les salles de bains, toilettes, placards, cuisines, caves, buanderies, etc.
- Particulièrement adapté pour les environnements où l'extracteur doit être protégé contre les projections d'eau comme indiqué dans les réglementations en vigueur (CEI 64/8)
- Version spéciale de l'ECOLINE avec persienne automatique, et fournie avec kit pour montage fenêtre.

## CARACTERISTIQUES

- Ventilateur axial à extraction directe
- Installation sur fenêtre, peut être également installé en mural.
- Version avec persienne automatique
- Protection contre les projections d'eau (IPX4)
- Double isolation : Ne nécessite pas de mise à la terre (classe 2)
- Convient pour l'extraction d'air direct classique ou raccordé à un conduit court (longueur max. 3m).
- Moteur avec protection thermique adapté pour le fonctionnement permanent.
- Roulement longue durée de vie
- Structure en matière plastique de haute qualité.

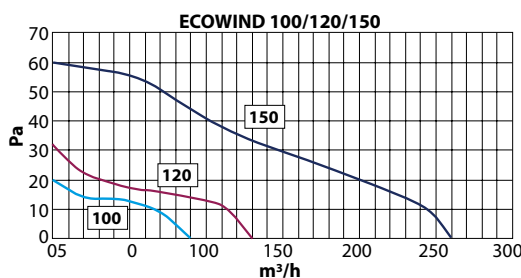


Conforme à la Directive ErP 2009/125/CE et à la réglementation UE 1253/2014 (Classification des unités de ventilation résidentielle)

## PERFORMANCES

MODÈLE	DEBIT MAX	PRESSION MAX	PUISSANCE	PRESSION SONORE (a 3 mt)	INDICE DE PROTECTION
	m <sup>3</sup> /h	Pa	W	dB (A)	
ECOWIND 100 A	90	20	13	42	IPX4
ECOWIND 120 A	130	31	15	44	IPX4
ECOWIND 150 A	260	60	25	51	IPX4

## COURBES



## DIMENSIONS

MODÈLES	A	B	C	D	ØE	Kg.
ECOWIND 100 A	155	155	110	157	150	0,8
ECOWIND 120 A	180	180	132	178	175	1,0
ECOWIND 150 A	209	209	147	208	175	1,4

