

ECOFIT, expert en systèmes de ventilation

Grâce à une bonne compréhension de votre projet, notre savoir-faire de 40 ans, et notre support technique à valeur ajoutée, nous validons et optimisons ensemble une solution sur mesure conforme aux normes qualité en vigueur.

Consultez-nous dès la phase de conception !

Les moteurs EC ECOFIT conçus et fabriqués dans notre usine de Vendôme (France) présentent de nombreux avantages :

- Efficacité élevée
- Consommation électrique basse
- Fonctions de surveillance et sécurité intégrées
- Intégration et branchement faciles
- Nombreuses fonctionnalités (contrôle de la vitesse, sortie tachy ou alarme, débit constant, pression constante...)
- Construction compacte
- Recyclabilité
- Niveau sonore réduit



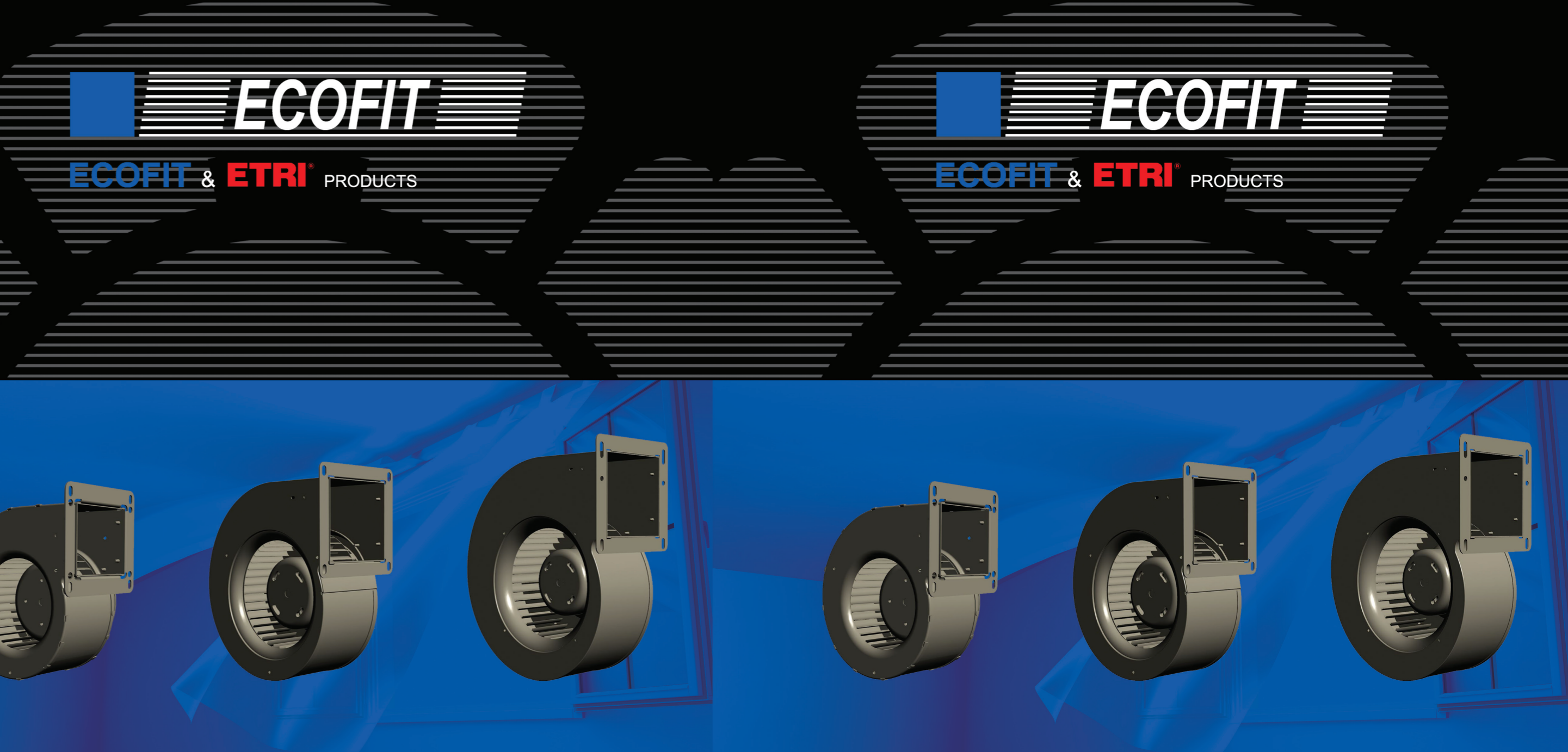
ECOFIT, expert in ventilation systems

Thanks to a good comprehension of your project, our 40 years know-How, and our added Value as technical support, we validate and optimise together a customized solution meeting outstanding quality standards.

Consult us right from the beginning of your design!

Exemples d'applications :

- Ventilation domestique : qualité de l'air dans l'habitat en extraction, en insufflation, avec ou sans récupération d'énergie, ventilation double flux pour maisons individuelles, ventilation mécanique contrôlée (VMC), ventilation mécanique par Insufflation (VMI)...



ECOFIT

ECOFIT & ETRI® PRODUCTS

ECOFIT

ECOFIT & ETRI® PRODUCTS



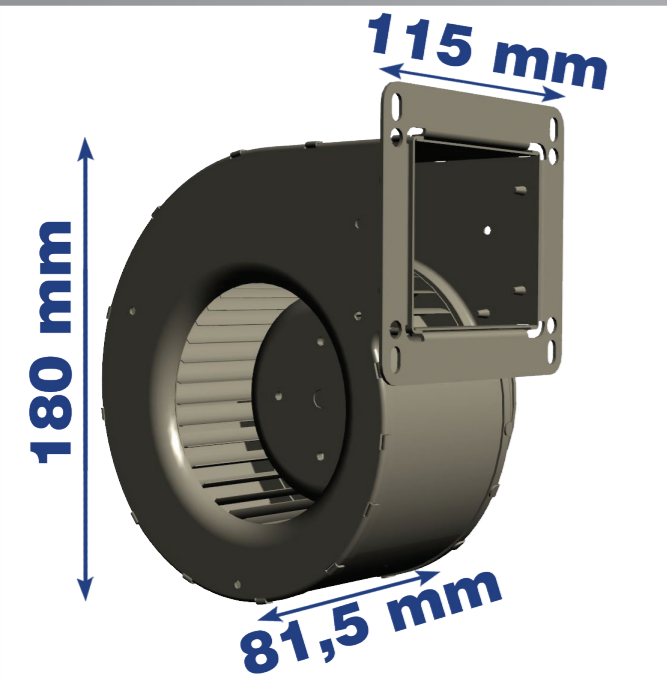
ECOFIT
ECOFIT & ETRI® PRODUCTS

ECOFIT
rosenberg[®]
THE AIR MOVEMENT GROUP

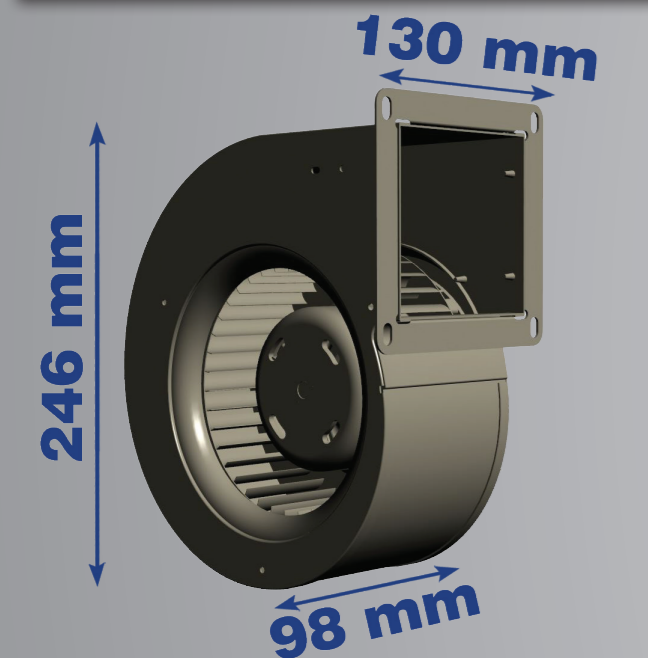
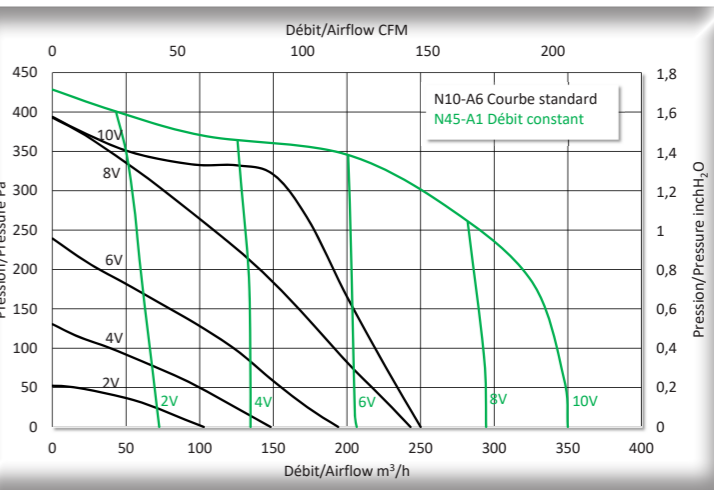
Imprimé le 1 octobre 2019

**VENTILATEURS CENTRIFUGES
A ACTION SIMPLE OUïE EC
EC SINGLE INLET CENTRIFUGAL
FANS**

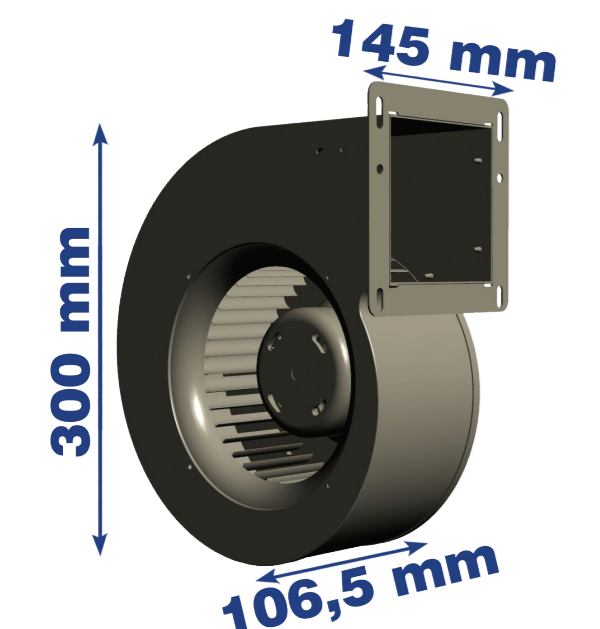
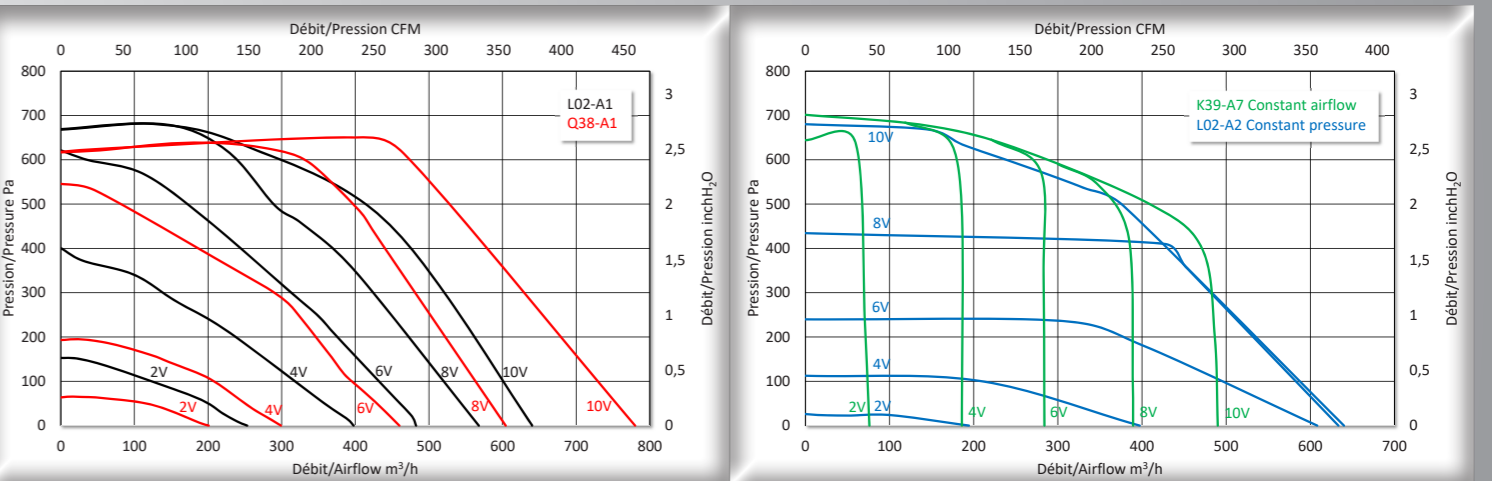
ECOFIT
rosenberg[®]
THE AIR MOVEMENT GROUP



N°	Description	V	Hz	W	A	RPM	C°	F°	dBA	IP	Kgs	Efficiency grade N =
N10-A6	GREG9 120x62R	230	50/60	25	0,23	1700	-20 / +50	-4 / 122	54	44	2,3	N/A
N45-A1	GREG9 120x62R	230	50/60	73	0,63	2555	-20 / +50	-4 / 122	61	44	2,2	N/A



N°	Description	V	Hz	W	A	RPM	C°	F°	dBA	IP	Kgs	Efficiency grade N =
K39-A7	GREG9 160x62R	230	50/60	56	0,49	1390	-20 / +50	-4 / 122	59	44	2,7	57
L02-A1	GREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	1930	-20 / +50	-4 / 122	65	44	2,7	58
L02-A2	GREG9 160x62R	230	50/60	143	1,14	1895	-20 / +50	-4 / 122	64	44	2,7	54
Q38-A1	GREV8 160x62R	230	50/60	300	1,33	2695	-20 / +60	-4 / 140	68	54	4,0	57



N°	Description	V	Hz	W	A	RPM	C°	F°	dBA	IP	Kgs	Efficiency grade N =
Q38-A3	GREV8 180x75R	230	50/60	300	1,32	2040	-20 / +60	-4 / 140	64	54	4,6	59

