## EFI50/EFI120/EFI150 Ventilateur/Extracteur





## Ø16"/40cm | EFi50/EFI120/EFI150 Ventilateur / Extracteur

## **DESCRIPTIF GENERAL**

Ces ventilateurs sont conçus pour évacuer ou injecter de l'air neuf dans des espaces confinés ou de grands volumes, ils sont robustes et empilables.

- Turbo Ventilateur / Extracteur électrique
- Boitier ABS antistatique renforcée fibre de verre résistant à la corrosion et aux produits chimiques
- Adaptateurs de gaine intégrés
- Turbine en aluminium montée directement sur le moteur
- Turbine de 40 cm de diamètre à 7 pales (21 pales pour EFI50)
- Turbine équilibrée avec précision
- Boitier interrupteur « étanche » IP 55
- Câble d'alimentation long. 4.6 m

Accessoires en option : prises de courant, gaines souples, sac de transport pour gaine.









Modèle	EFI50	EFI120	EFI150
Débit d'air libre	5440 m3/h	6 375 m3/h	7580 m3/h
Débit d'air + gaine lg.4.6m + 1 coude 90°	3289 m3/h	4 590 m3/h	5404 m3/h
Adaptateur de gaine	2		
Poids	21 Kg	24 Kg	25 Kg
Dimensions (Haut x Larg. x Prof.)	48 x 46 x 41 cm		
Niveau sonore	90.2 dB @ 1 m	86,1 dB @ 1m	90.2 dB @1m
Moteur	0.37 kW—115/230 V, 50 Hz	0.9 kW - 230V, 50 Hz	1.1 kW—115/230 V, 50 Hz
Intensité au démarrage Intensité en fonctionnement	115V: 25A / 230V: 13A 115V: 6A / 230V: 3A	230V : 27A 230V : 5A	115V: 80A / 230V: 40A 115V: 15A / 230V: 8A





Gaine souple



Support inclinable



Sac de transport gaine

