

# EVXP « CHAI »



# EVXP « CHAI »



## UTILISATION

Ces ventilateurs hélicoïdaux sont conçus pour assurer l'extraction ou l'insufflation de gaz, d'air propre ou peu poussiéreux. Montés généralement en traversée de mur, ils assurent des débits importants avec un encombrement réduit.

## CARACTERISTIQUES

Appareils livrés complets avec :

- Ventilateur hélicoïdal
- Disjoncteur de protection moteur posé
- Barre support
- Moteur IP55
- Grille aspiration & refoulement

## CARACTERISTIQUES GAMME

- GRILLE aspiration et refoulement
- MOTEUR Classe F, IP55, 50Hz, B35, 400V triphasé ou monophasé.
- HELICE en composite
- VOLUTE Acier galvanisé

## TEMPERATURE AMBIANTE

Température comprise entre -20°C et +40°C (sauf indication contraire portée sur la plaque signalétique du moteur)



## USE

The axial fans are designed to ensure the extraction or insufflation of gas, clean air or little dusty. Usually mounted in crossing the wall, they provide significant flows with a small footprint.

## FEATURES

Materials supplied complete with :

- Axial fan
- Motor protection switch installed
- Support bar
- Motor IP55
- Inlet & outlet guard

## SPECIFICATIONS MODEL

- GRID Inlet and outlet
- MOTOR Class F, IP55, 50Hz, B35, 400V three phased or monophasé
- PROPELLER in composite
- HOUSING Painted galvanized steel

## AMBIENT TEMPERATURE

Temperature between -20°C and +40°C (unless otherwise paid to the motor nameplate)

Type	Débit Maxi (m3hh) Max Flow (m3/h)	Puissance (kW) Power (kW)	Poids(kg) Weight (kg)	A	B	C	D	E	F	G
EVXP 400	4000	0,25	17	500	475	1000	460	117	240	25
EVXP 450	5500	0,37	20	550	540	1000	510	117	240	25

