

# **VENTILATEUR EXTPLAST 300**

#### **VENTILATION**

## ▶ Description du produit

VENTILATEUR EXTPLAST 300 est un ventilateur mobile professionnel pour aspiration ou insufflation d'air propre ou peu poussiéreux, caractérisé par un débit 60 m³/min en flux libre et d'un diamètre de 30 cm.

Il est fourni avec Étui et Gaine de longueur 10 m

Version portative pour utilisation à demeure ou sur chantier même sous les intempéries grâce à une conception en polyéthylène robuste associée à un boîtier interrupteur étanche à la pluie.

Il est caractérisé par un boîtier en polyéthylène à double paroi. Il est léger, résistant à la corrosion ainsi qu'à la majorité des coups et chutes occasionnels présents sur les chantiers.



#### **Emplois Principaux**

Ces ventilateurs hélicoïdes sont conçus pour :

- Ventiler ou extraire les fumées, les mauvaises odeurs.
- Réversibles, ils permettent d'amener de l'air frais et sain grâce à leur gaine dans les endroits viciés et mal aérés.
- Ils peuvent également servir de simples ventilateurs.

### Caractéristiques & Avantages

- Un débit maximal de 60 m³/min en flux libre.
- Fonctions ventilateur ou extracteur pour aspiration ou insufflation d'air propre ou peu poussiéreux.
- Type hélicoïde avec alimentation monophasée.
- Mobile.
- Option gaine disponible en longueur de 10 m.
- Hélice : en fonte d'aluminium.
- Coque : polyéthylène résistant aux chocs.
- Poignée de transport équipée d'une sangle pour le rangement du câble d'alimentation
- Adaptateurs de gaine à l'aspiration et au refoulement inclus.
- Diamètre de la gaine : 300 mm en standard. Un étui gaine à couplage rapide fourni avec une gaine de 10 m
- Grille de protection à l'aspiration et au refoulement
- Température de fonctionnement : -20°C à +55°C.
- Moteur: 50 Hz, 230V.
- Moteur avec indice de protection IP22.

CONTRE-INDICATION: Ne pas utiliser en atmosphère avec risque de déflagration ou de feu.



## **VENTILATEUR EXTPLAST 300**

#### **VENTILATION**

### Caractéristiques Technique

Modèle	EXTPLAST 300
Débit en flux libre	60 m³/mn
Indice de Protection	IP22
Alimentation électrique	Monophasé 230 volts/50 Hz.1Ø
Puissance	750W
Dimension	55*48*55 cm
Dimension Gaine	30 cm
Vitesse	2900 tr/min
Niveau de pression sonore -LpA (4m)	77 dB(A)
Fréquence	50 Hz
Poids	30.1 kg
Conformité	CE

### Présentation Détaillée





Une motorisation de qualité avec indice IP55 protège contre l'intrusion des poussières



Etui gaine à couplage rapide avec gaine Ø 300 mm, longueur 10m.



Hélice en longe aluminium alliant une meilleure résistance à l'abrasion des poussières et un abaissement niveau sonores