

VENTILATEUR EXTPLAST 300

VENTILATION

► Description du produit

VENTILATEUR EXTPLAST 300 est un ventilateur/extracteur hélicoïde professionnel pour aspiration ou insufflation d'air propre ou peu poussiéreux, caractérisé par un débit 3900 m³/h en flux libre et d'un diamètre de 30 cm.

Il est fourni avec Étui et Gaine de longueur 4.60 m

Version portable 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.

RAMFAN



► 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 3 900 m³/h 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 4,60 m
- Grille de protection à l'aspiration et au refoulement
- Température ambiance moteur maxi: +40°C.
- Température fluide véhiculé maxi: +40°C.
- Moteur: 50 Hz, 230V.
- Moteur avec indice de protection IP55.

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

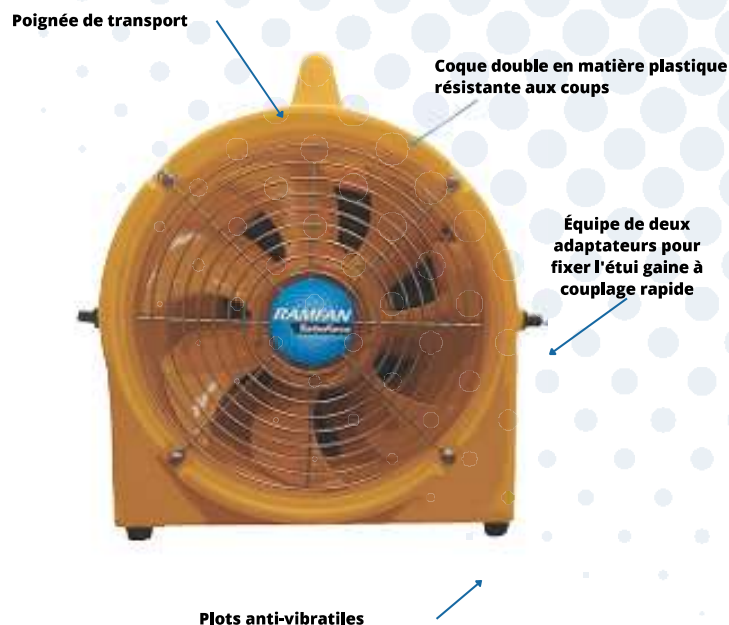
VENTILATEUR EXTPLAST 300

VENTILATION

► Caractéristiques Technique

Modèle	EXTPLAST 300
Débit en flux libre	3 900 m ³ /h
Indice de Protection	IP55
Alimentation électrique	Monophasé 230 volts/50 Hz.1Ø
Puissance	500W
Dimension	34*41,5*45 cm
Dimension Gaine	30 cm
Poids sans l'étui gaine	11,4 kg
Conformité	CE

► Présentation Détaillée



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



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



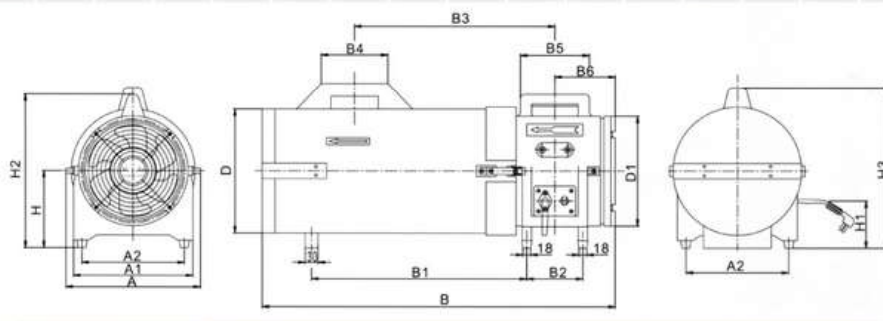
Etui gaine à couplage rapide avec gaine Ø 300 mm, longueur 4m60

VENTILATEUR EXTPLAST 300

VENTILATION

► Dimensions

A	A1	A2	H	H1	H2	H3	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D	D1
415	275	335	218	105	435	450	830	570	180	400	155	160	158	390	375



► Produits associés

- **GAINE ACCORDÉON** est disponible en longueur de 10 m de long en Ø 300 mm
- **COUPLEUR DE GAINE** est un accessoire destiné à relier deux gaines entre elles.
- **SAC POUR GAINE** est un sac pour transport de gaine.

