

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

VENTILATEUR
GAINE EXTENSIBLE 7,10 M
SAC POUR GAINE
COUPLEUR DE GAINE
COLLIER DE SERRAGE

REF WP013
REF WP13007
REF HPAX010
REF WP330
REF WP430



VENTILATEUR EXTRACTEUR PORTABLE DIAMETRE 29 CM, 4000 M3/H.

Turbo ventilateur compact, léger et très silencieux. Carcasse double en polyéthylène haute densité pour une excellente résistance aux chocs. Résistant à la corrosion et aux produits chimiques. Très fonctionnel avec ses dimensions réduites qui lui permettent de se loger dans n'importe quel coffre de véhicule. Spécialement conçu pour toutes les applications et interventions en **espace confiné ou en atmosphère à risque: collecteurs et réseaux enterrés, silos, containers, soutes de navires, puits et mines, réseaux d'assainissements, etc...** Pales de la turbine en polypropylène haute résistance.

Caractéristiques techniques :

Ventilateur extracteur diamètre 29 cm - 230 V AC :

Dimensions extérieures (Hxpxl) : 54 x 45 x 36 cm.

Moteur : 745W 50 HZ.

Ampérage en Fonctionnement : 2,8 A.

Débit air libre : 4000 m3/h.

Bruit : 80 dB.

Poids : 14,75 kg.

Cordon d'alimentation : prise Européenne.

Fourni avec 2 coupleurs de gaine.



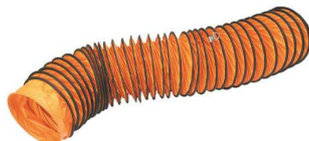
Gaine extensible pour ventilateur extracteur diamètre 29 cm :

Tissu renforcé en polyester enduit de vinyle, ignifugé.

Coloris jaune et noir.

Longueur déployée : 7,10 m.

Poids : 6,22 kg.



Sac de transport pour gaine extensible diamètre 29 cm (peut contenir 2 gaines repliées):

Tissu en PVC renforcé.

Deux anses de portage et de hissage réglables.

Dimension : 380 x 450 mm.

Capacité : 35 litres.

Coloris : jaune et noir.

Poids : 400 g.



Coupleur intermédiaire pour gaine extensible :

Acier traité.

Poids : 280 g.



Collier de serrage pour coupleur :

Acier traité.

Poids : 50 g.

