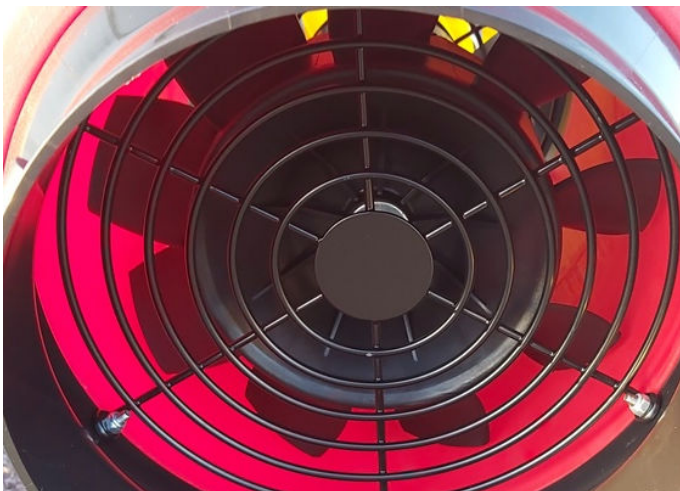


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

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

REF WP011
REF WP11007
REF HPAX010
REF WP310
REF WP410



VENTILATEUR EXTRACTEUR PORTABLE DIAMETRE 20 CM, 1440 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 20 cm - 230 V AC :

Dimensions extérieures (Hxpxl) :
41 x 45 x 28 cm.

Moteur : 185W 50 HZ.

Ampérage en Fonctionnement : 0,9 A.

Débit air libre : 1440 m3/h.

Bruit : 80 dB.

Cordon d'alimentation : prise Européenne.

Poids : 7,9 kg. Fourni avec 2 coupleurs de gainé.



Sac de transport pour gainé extensible diamètre 20 cm (peut contenir 3 gainés 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.



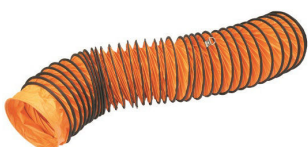
Gainé extensible pour ventilateur extracteur diamètre 20 cm :

Tissu renforcé en polyester enduit de vinyle, ignifugé.
Coloris jaune et noir.

Longueur déployée : 7,10 m.

Poids : 4,3 kg.

Fourni avec un collier de serrage.



Coupleur intermédiaire pour gainé extensible :

Acier traité.

Poids : 200 g.



Collier de serrage pour coupleur :

Acier traité.

Poids : 40 g.

