Votre sécurité, c'est NOTRE métier





Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

VENTILATEURS EXTRACTEURS PORTABLES 20 CM, 12 VOLTS DC.



Turbo ventilateur compact, léger et très silencieux (74 dB). 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. Protection IP55. CE.

REF	Désignation	Dimensions ext Hxpxl (cm)	Moteur (kW)	Débit air libre (m3/ hr)	Débit air libre. 1 angle 90° (m3/hr)	Poids (Kg)
VTED9002	Ventilateur 20 cm - 12 V DC	35,5 x 33 x 30,5	0,19	1465	1181	7,7

KIT BATTERIE POUR UNE UTILISATION AUTONOME DU VENTILATEUR 20 CM.

Comprenant: un ventilateur extracteur portable 12 V DC, un pack batterie. Vitesse de ventilation variable (vitesse haute ou basse). Ventilation continue durant 2h30 à 8 h, selon l'intensité d'utilisation. Batterie 12 V DC, 33 ampères heure. Cordon d'alimentation de 1,50 m permettant la liaison batterie/ventilateur. Chargeur intégré (durée de charge 10 à 12h), et un étui de raccordement rapide avec gaine. CE.



111	REF	Désignation	Poids (Kg)
KITED9015BAT		Ensemble ventilateur 20 cm 12 V DC, batterie 12 V DC, variateur, cordon 1,50 m et étui de raccordement rapide avec gaine standard de 4,60 m	35,0
KITED9025BAT V DC		Ensemble ventilateur 20 cm 12 V DC, batterie 12 V DC, variateur, cordon 1,50 m et étui de raccordement rapide avec gaine standard de 7,60 m	36,4
	BPV12CE	Batterie seule pour ventilateur 20 cm 12 V DC	17,3

ETUI DE RACCORDEMENT RAPIDE AVEC GAINE, POUR VENTILATEUR 20 CM.

L'étui permet un encombrement réduit lors du stockage, sans risque pour la gaine. Très simple d'utilisation : l'étui se fixe au ventilateur en quelques secondes. Fonctionne en mode ventilation et en mode extraction. Container rigide en polyéthylène, fourni avec une gaine en vinyle revêtu polyester, ignifugée. CE.



REF	Désignation	Longueur de la gaine (m)	dimensions ext DiamxL (cm)	Poids (Kg)
RCED7004CS	Etui gaine standard	4,60	29 x 85,5	10,0
RCED7004CL	Etui gaine standard	7,60	29 x 85,5	11,4