

!!! Définir la taille de son ventilateur. Pour calculer la taille du ventilateur, il existe une règle simple : Il faut un ventilateur qui soit capable de ventiler au moins **20x le volume de l'espace confiné.**
 Par exemple : pour un espace de 50 m3.
 Le calcul sera donc : 20 x 50 m3 = 1000 m3.
 Le ventilateur devra au minimum pouvoir ventiler 1000 m3/h.



VENTILATEURS EXTRACTEURS PORTABLES 20 CM.

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...** Palettes de la turbine en polypropylène haute résistance. Protection IP65. CE.



Modèle standard.
 Fourni avec 5 m de câble électrique et une prise CEE 16A 240 V.

REF VTED8002



Modèle ATEX.
 Corps antistatique. Fourni avec 10 m de câble électrique et prise antidéflagrante IEC 309 240 V Eex. Moteur électrique antidéflagrant Eex de IIB T6.

REF VTEF8002



REF	Désignation	Dimensions ext Hxpxl (cm)	Moteur	Débit air libre (m3/hr)	Ampérage en fonctionnement (A)	Poids (Kg)
VTED8002	Ventilateur 20 cm - 240 V	36 x 33 x 32	245W 50 HZ	1392	1,2	7,3
VTEF8002	Ventilateur 20 cm ATEX - 240 V	36 x 33 x 32	245W 50 HZ	1392	1,2	10

KIT BATTERIE POUR UNE UTILISATION AUTONOME DU VENTILATEUR 20 CM.

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



REF	Désignation
KITED9015BAT	Ensemble ventilateur 20 cm 12 VDC, batterie 12 VDC, variateur, cordon 1,50 m et étui de raccordement rapide avec gaine standard de 4,60 m
KITED9025BAT	Ensemble ventilateur 20 cm 12 VDC, batterie 12 VDC, variateur, cordon 1,50 m et étui de raccordement rapide avec gaine standard de 7,60 m

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)
RCED7004CS	Etui gaine standard	4,60	29 x 85,5
RCED7004CL	Etui gaine standard	7,60	29 x 85,5
RCEF7004CS	Etui gaine ATEX	4,60	29 x 85,5
RCEF7004CL	Etui gaine ATEX	7,60	29 x 85,5



- **Gaine standard** en polyester enduit de vinyle, ignifugée. Coloris jaune et noir. **Gaine antistatique** en néoprène-polyester, ignifugée. Coloris noir.

- **Coupleur** permettant de connecter plusieurs gaines ensembles pour de plus grandes longueurs.



- **Adaptateur** permettant de connecter directement la gaine au ventilateur.

ACCESSOIRES POUR VENTILATEURS 20 CM		
REF	Désignation	Longueur de la gaine (m)
RCFDT21624046	Gaine 4,60 m standard 20 cm	4,60
RCFDT21624076	Gaine 7,60 m standard 20 cm	7,60
ADED0304	Adaptateur standard gaine 20 cm	
RCFDT0815CBB	Gaine 4,60 m ATEX 20 cm	4,60
RCFDT0825CBB	Gaine 7,60 m ATEX 20 cm	7,60
ADEF0304X	Adaptateur ATEX gaine 20 cm	
SACBG12S	Sac gaine diamètre 20 cm	
CPDC8	Coupleur gaine 20 cm	