



**VENTILATEURS EXTRACTEURS PORTABLES 30 ET 40 CM.**

La gamme de ventilateurs TURBO FLUX dispose d'un design de pales de turbine élaboré pour permettre la plus grande pression nécessaire pour fournir une source constante d'air propre même dans les conditions de ventilation les plus difficiles. Ces ventilateurs industriels sont particulièrement robustes et comportent un logement en ABS renforcé en fibre de verre, de pales de turbine en aluminium coulé et de moteurs contrôlés à cycles à haut régime. Les ventilateurs TURBO FLUX de par leur conception et leurs performances conviennent aux applications les plus diverses (chantiers navals, mines, carrières, réseaux d'assainissements, exploitations pétrochimiques,...). Protection IP65 (versions électrique). CE.



**Modèle électrique standard 30 cm.**  
Fourni avec 2 adaptateurs de gaine, 5 m de câble électrique et une prise VDE 16A 240 V.  
**REF VTEJ8002**



**Modèle électrique ATEX 30 cm.**  
Corps antistatique, doublé de carbone. Fourni avec 2 adaptateurs de gaine, 10 m de câble électrique et prise antidéflagrante IEC 309 240 V Eex. Moteur électrique antidéflagrant II 2 G Ex d IIB T6. **REF VTEB7201XX**



**Modèle électrique standard 40 cm.**  
Fourni avec 1 adaptateur de gaine, 5 m de câble électrique et une prise VDE 16A 240 V.  
**REF VTEA8120**



**Modèle électrique ATEX 40 cm.**  
Corps antistatique, doublé de carbone. Fourni avec 2 adaptateurs de gaine, 10 m de câble électrique et prise antidéflagrante IEC 309 240 V Eex. Moteur électrique antidéflagrant II 2 G Ex d IIB T6. **REF VTEA8120XX**



**Modèle pneumatique Antistatique 30 cm.**  
Corps en ABS antistatique renforcé en fibre de verre. Fourni avec 2 adaptateurs pour gaines, filtre, lubrificateur d'air et câble de mise à la terre. **REF VTAB7000**



**Modèle pneumatique Antistatique 40 cm.**  
Corps en ABS antistatique renforcé en fibre de verre. Fourni avec 1 adaptateur pour gaine, filtre, lubrificateur d'air et câble de mise à la terre. **REF VTAA7000**

REF	Désignation	Dimensions ext Hxpxl (cm)	Moteur	Débit air libre (m3/hr)	Ampérage en fonctionnement (A)	Poids (Kg)
VTEJ8002	Ventilateur 30 cm - 240 V	51 x 30,5 x 40	800W 50 HZ	2873	5	17
VTEB7201XX	Ventilateur 30 cm ATEX - 240 V	41 x 38 x 41	640W 50 HZ	3570	3	20
VTEA8120	Ventilateur 40 cm - 240 V	48 X 46 X 42	900W 50 HZ	6375	5	21
VTEA8120XX	Ventilateur 40 cm ATEX - 240 V	48 x 46 x 42	900W 50Hz	6375	5	24
REF	Désignation	Dimensions ext Hxpxl (cm)	Ratio d'induction	Débit air libre (m3/hr)	Consommation m3/hr	Poids (Kg)
VTAB7000	Ventilateur 30 cm - pneumatique	41 x 43 x 41	51	3471	68	14
VTAA7000	Ventilateur 40 cm - pneumatique	48 x 53 x 38	80	5440	68	18



- **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 ensemble pour de plus grandes longueurs.

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



**ACCESSOIRES POUR VENTILATEURS 30 CM**

REF	Désignation	Longueur de la gaine (m)
RCFDT30534005	Gaine 5 m standard 30 cm	5,00
RCFDT30534010	Gaine 10 m standard 30 cm	10,00
RCFDT1215CBB	Gaine 4,60 m ATEX 30 cm	4,60
RCFDT1225CBB	Gaine 7,60 m ATEX 30 cm	7,60
SACBG12	Sac gaine diamètre 30 cm	
CPDC12	Coupleur gaine 30 cm	

**ACCESSOIRES POUR VENTILATEURS 40 CM**

REF	Désignation	Longueur de la gaine (m)
RCFDT1615BR	Gaine 4,60 m standard 40 cm	4,60
RCFDT1625BR	Gaine 7,60 m standard 40 cm	7,60
RCFDT1615CBR	Gaine 4,60 m ATEX 40 cm	4,60
RCFDT1625CBR	Gaine 7,60 m ATEX 40 cm	7,60
SACBG16	Sac gaine diamètre 40 cm	
CPDC16	Coupleur gaine 40 cm	
ADEA7006	Adaptateur gaine 40 cm	

Pour tout renseignement administratif et logistique (tarification, suivi de commande, disponibilité stock, délai, ...), contacter le service ADV (Administration Des Ventes) / Tél 02 32 94 90 10 / Fax 02 32 94 90 19 / e-mail : [contact@cbhs.fr](mailto:contact@cbhs.fr)