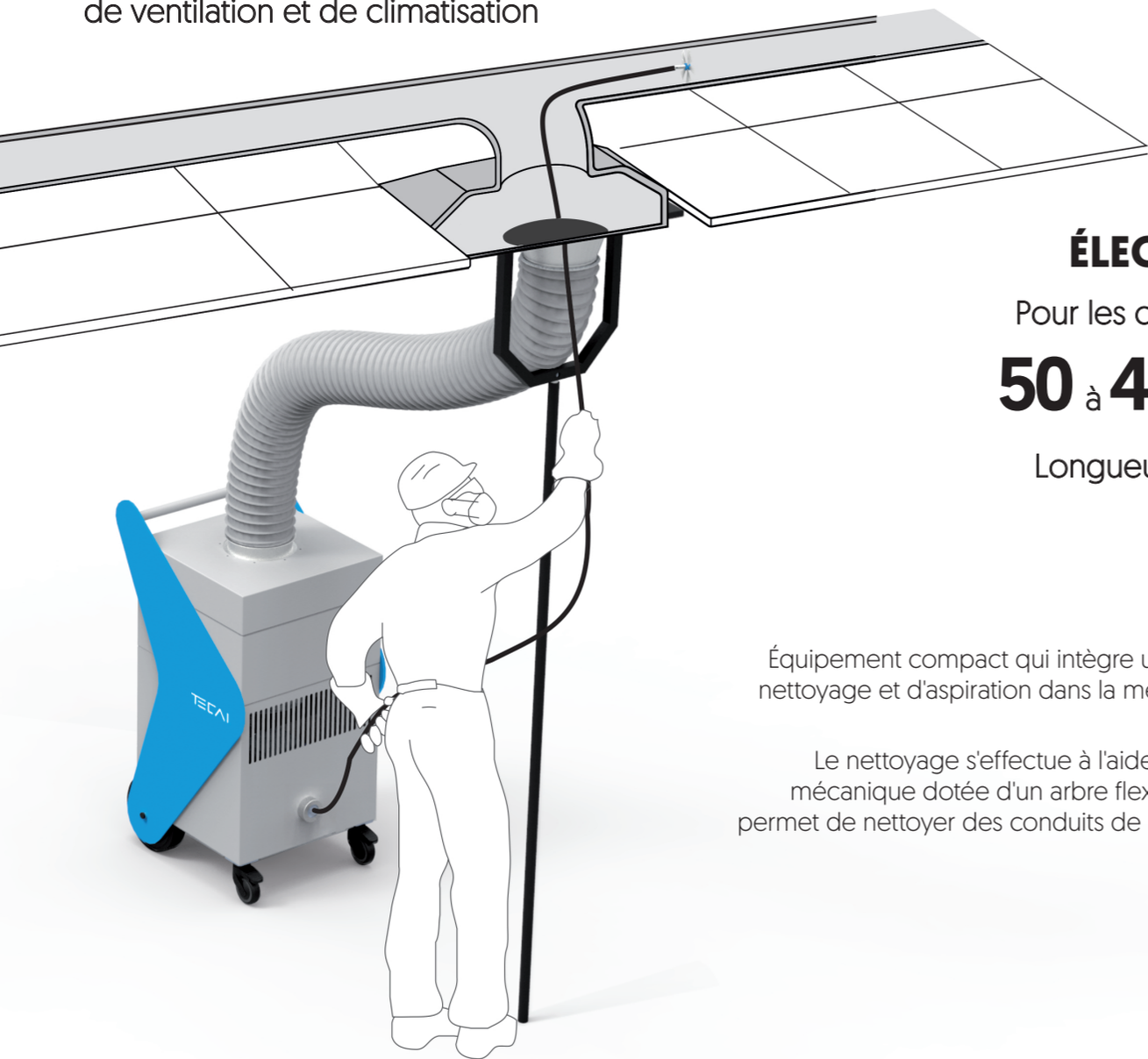


venet

Équipement de nettoyage et d'extraction des conduits de ventilation et de climatisation



ÉLECTRIQUE

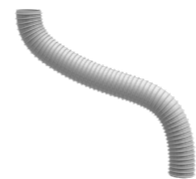
Pour les conduits de
50 à 400 mm

Longueur du tuyau
10 m

Équipement compact qui intègre un système de nettoyage et d'aspiration dans la même machine.

Le nettoyage s'effectue à l'aide d'une brosse mécanique dotée d'un arbre flexible rotatif qui permet de nettoyer des conduits de petite section.

ACCESSOIRES INCLUS ▼



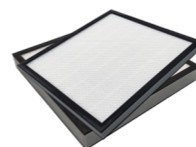
TUYAU D'ASPIRATION.
Ø160 mm, 3,33 m
de longueur.
AC3101319



**ADAPTATEUR POUR
CONDUIT POUR
TUYAU.** Ø160 mm
AC3101404



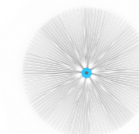
**ARBRE FLEXIBLE
AVEC SAC.**
10 m. Ø50-250 mm
AC3303614



FILTRE F7 Y H13.
400 X 400 X 21. 1 unid.
400 X 400 X 46. 1 unid.



**TÉLÉCOMMANDE
DE CONTRÔLE.**
AC3303605



BROSSES EN NYLON.
Ø250 mm,
CP4000250

ACCESSOIRES OPTIONNELS ▼



**PACK BROSSES EN
NYLON FIN.**
Ø300 | 350 | 400 mm
CP2103040



**PACK BROSSES EN
NYLON DUCT CARRÉ.**
Ø300 | 350 | 400 mm
CP2104055



ARBRE FLEXIBLE.
15 m.
Ø300-400 mm
AC3303615

CONSOMMABLES ▼



FILTRE F7.
400 x 400 x 21. x unids
AC1300007



FILTRE H13 HEPA.
400 x 400 x 46. x unids
AC1300013



BROSSES EN NYLON.
Ø250 mm,
CP4000250

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **venet**

Puissance maximale de l'équipement:	230V-110V / 50 - 60Hz 0,7 kW // 0,94 HP
Consommation maximale de courant:	3 A
Puissance d'aspiration:	0,27 kW
Débit maximal d'aspiration:	1600 m³/h
Dépression maximale	600 Pa
Point de fonctionnement:	1000m³/h a 450 Pa
Niveau de filtration 1:	F7
Niveau de filtration 2:	H13
Degré de séparation:	>99 %
Manchon d'aspiration:	Ø160 mm // 3 m / 9,84 ft
Puissance de brossage	0,25kW
Vitesse de brossage:	Réglable 0 - 1000 rpm
Sens de rotation:	Droite / Gauche
Système de contrôle:	Électrique
Panneau de contrôle:	Clavier à membrane
Arbre de brossage:	Ø10 mm // 10 m / 32,8 ft
Niveau sonore:	72 dB
Principaux matériaux:	Acier peint et HDPE
Dimensions: [L x P x H]	530 x 481 x 926 mm 20,87 x 18,94 x 36,46 inches
Poids	50 kg // 110,2 lb