

Die Luftreiniger

TEKA

TEKA OctaVent



Description

TEKA OctaVent

Purification efficace de l'air ambiant avec OctaVent Ton atelier est-il envahi par des fumées de soudage ou d'autres poussières ? L'OctaVent est la solution idéale pour garder ton air ambiant propre et sain. Notre système de filtration autonome et compact a été spécialement conçu pour capter et filtrer efficacement les polluants, puis réinjecter l'air purifié dans la pièce, près du sol et sans courant d'air. Cela crée une « ventilation par couches » autour de l'OctaVent, ce qui améliore considérablement la qualité de l'air. Simple et performant L'OctaVent se distingue par sa simplicité d'utilisation. Grâce à sa conception « plug-and-play », il est installé et prêt à l'emploi en un rien de temps – sans installation fastidieuse ni montage compliqué. Il suffit de placer l'appareil là où tu en as besoin. La technologie de filtration performante garantit que même les fines particules en suspension et les particules nocives pour la santé sont filtrées de manière fiable de l'air. Tu crées ainsi un environnement de travail non seulement propre, mais aussi sûr pour tes collaborateurs. Tes avantages en un coup d'œil : - Filtration efficace : élimine de manière fiable les polluants de l'air ambiant, comme par exemple les fumées de soudage. - Utilisation simple : montage rapide grâce à sa conception autonome. - Utilisation simple : écran tactile couleur 7 pouces avec un logiciel convivial - Élimination facile de la poussière : élimination rapide et propre de la poussière grâce à un seau métallique - Amélioration des conditions de travail : protège la santé de tes collaborateurs. Investis dans la santé de ton personnel et la qualité de l'air ambiant. L'OctaVent est la solution simple et efficace qui permet à ton atelier de respirer.

Données techniques

Adaptateur de charge:	Ports USB-A et USB-C à l'avant de la porte
Description de l'interface:	Ethernet, Wi-Fi, GSM
Pression de décolmatage (bar):	3-4
Ventilateur:	entraînement direct, peu d'entretien
Volume du réservoir à poussière (l):	10
capteur:	intégrés (capteur de poussière, température, humidité, CO ₂ , NOx et COV)
erf. Capacité du compresseur (l / min):	60
milieu à filtrer:	poussière / fumée sèche, dégraissée ou sans huile
Volumenstrom (m ³ /h):	6.500
Pression max. (Pa):	2.800
Puissance du moteur (kW):	6
Tension de ligne (V):	380 - 480
Fréquence d'alimentation (Hz):	50/60
Courant absorbé (A):	12
Stromart:	3 ph + PE
Commande du filtre:	TouchControl (IDEC)
Vorfilter:	Déflateur
Hauptfilter:	Cartouche filtrante
Patronenzahl:	4 à 20

(Page :2 vers le produit 952020055)

Données techniques

Surface de filtration (m²):	20
Filterendstufe:	Tapis filtrant au charbon actif
Poids (kg):	500
Largeur (mm):	1.000
Profondeur (mm):	1.000
Hauteur (mm):	3 822
Farbe:	RAL 7016

Pièces de rechange

No product picture type unknown

No product picture type unknown

No product picture type unknown

Sacs PE pour cartouche filtrante
1200mm, D=324
Référence : 10030251702

Tapis filtrants pour grilles de ventilation
Référence : 5020007079

Unité de filtre complète
Référence : D-95202001

No product picture type unknown

No product picture type unknown

No product picture type unknown

Tapis de charbon actif (kit de 8)
Référence : 95202002

Bac collecteur de poussière y compris
couvercle
Référence : 95202003

Tapis d'étanchéité pour bac collecte
poussière
Référence : 95202004

No product picture type unknown

No product picture type unknown

No product picture type unknown

Capteur de qualité d'air
Référence : 2017014001

Antenne mobile pour AirTracker
Référence : D-2017014005

Antenne WLAN pour AirTracker
Référence : D-2017014006

No product picture type unknown

No product picture type unknown

Cartouche filtrante type Easy Clean Nano
Référence : D-95202007

Kit de joints pour les joints du boîtier
Référence : 95202008