

*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

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?, NOx et COV)
erf. Capacité du compresseur (l / min):	60
milieu à filtrer:	poussière / fumée sèche, dégraissée ou sans huile
Volumenstrom (m³/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:	nettoyage automatique du filtre
Vorfilter:	Défecteur
Hauptfilter:	Classe de poussière selon DIN EN 60335-2-69:2008
Patronenzahl:	4 à 20
Surface de filtration (m²):	80

(Page :2 vers le produit 952020055)

*Données techniques*

<b>Filterendstufe:</b>	Charbon actif
<b>Largeur (mm):</b>	1.000
<b>Profondeur (mm):</b>	1.000
<b>Hauteur (mm):</b>	3 822
<b>Farbe:</b>	RAL 7016