

Die Luftreiniger

TEKA

FilterCube 2H, 3,0 kW, 31,2 m²



(Page :1 vers le produit 9501421030031300)

FilterCube 2H, 3,0 kW, 31,2 m²

Le système de filtration fixe de type FilterCube 2H est un système certifié IFA qui prend peu de place et peut être utilisé dans plein de domaines, surtout dans le travail des métaux. Il élimine efficacement

les fumées et les poussières avec une efficacité de filtration de plus de 99 %. Les cartouches filtrantes sont nettoyées à l'air comprimé, de sorte qu'il n'est nécessaire de remplacer les filtres que lorsqu'un débit d'air suffisant ne peut plus être obtenu.

La poussière peut être facilement retirée du bac de collecte. Les temps d'arrêt sont donc réduits au minimum. L'air purifié peut généralement être réintroduit dans l'espace de travail, ce qui évite d'avoir à réinjecter de l'air chaud dans le hall, surtout pendant la période de chauffage. Le FilterCube permet donc de réduire les coûts énergétiques.

Équipement de

série - 2 cartouches filtrantes standard, surface filtrante en fonction du débit d'air - Nettoyage du filtre commandé par écran - **Commande** du ventilateur

Options possibles - Cartouches filtrantes d'autres niveaux de qualité, surface filtrante en fonction du débit d'air - Mise à niveau de sécurité (capteur de particules, vanne d'arrêt d'air comprimé, porte de maintenance avec fenêtre de visualisation pour FilterCube 2H avec dispositif de raccordement pour extincteur à CO² **Combinaison**

possible **avec d'autres produits**

TEKA - Dispositifs de collecte tels que bras d'aspiration, grues ou tables d'aspiration
- Pré-séparateur
d'étincelles - Dispositif de dosage pour les adjuvants de filtration

Données techniques

Point d'exploitation:	3.000 m ³ /h à 2 600 Pa
Pression de décolmatage (bar):	2-4
Structure de la commande du moteur:	intégré dans le contrôle du filtre
Structure du contrôle du filtre:	peut être monté séparément
Structure du ventilateur:	sur l'installation dans le boîtier d'insonorisation
Ventilateur:	entraînement direct, peu d'entretien
Volume du réservoir à poussière (l):	50
erf. Capacité du compresseur (l / min):	75
milieu à filtrer:	poussière / fumée sèche, dégraissée ou sans huile
Volumenstrom (m ³ /h):	4.000
Pression max. (Pa):	3.300

(Page :2 vers le produit 9501421030031300)

Données techniques

Puissance du moteur (kW):	3
Tension de ligne (V):	400
Fréquence d'alimentation (Hz):	50
Courant absorbé (A):	6,6
Stromart:	3Ph+N+PE
Automatische Abreinigung:	Oui
Commande du filtre:	nettoyage automatique du filtre, Siemens S7
Motorsteuerung:	Disjoncteur de protection du moteur
Vorfilter:	incl.
Hauptfilter:	Classe de poussière selon DIN EN 60335-2-69:2008
Patronenanzahl:	2 à 15,6
Surface de filtration (m ²):	31,2
Ansaugstutzen (mm):	NW 250 - côté gauche ou droit
Ausblas:	par module d'isolation acoustique vers le haut
Niveau sonore (dB(A)):	< 76
Largeur (mm):	665
Profondeur (mm):	983
Hauteur (mm):	2.670
Farbe:	RAL 7016

Pièces de rechange



Cartouche filtrante, surface 15,6 m²
Référence : 6161200115608



Sacs en PE pour collecteur poussières, kit
de 10
Référence : 10030250

(Page :3 vers le produit 9501421030031300)

Accessoires



Cartouche filtrante, surface 20 m²
Référence : 6161200120008



Cartouche filtrante, type Easy-Clean-Plus
Référence : 6161200225308



Cartouche de filtration, type easy clean plus
Référence : 6161200215606



Couplage Master-Slave
Référence : 150010016



Couplage Master-Slave
Référence : 150010032



Cartouche filtrante Easy Clean nano
Référence : 6161200325308



Cartouche filtrante easy clean nano
Référence : 6161200315606



Couplage Master-Slave
Référence : 15001001602



Adjuvant de filtration NANNOX P50
Référence : 68130000100



Adjuvant de filtration NANNOX P50
Référence : 68130000400



Adjuvant de filtration NANNOX P50
Référence : 68130010000