

Fingen deligund or type unknown



CleanMaster Pro 22



(Page: 1 sur le produit 940170222)



Description

Référence de l'article : 940170222

6?485,00 €*

hors TVA légale

CleanMaster Pro 22

Fahrbare bzw. stationäre Absaugung, vorzugsweise zum Absaugen und Filtern von Rauchen die bei Laserbeschriftungsanlagen sowie Lötananwendungen, mit hohem Luftbedarf, entstehen.

Das Gerät ist ausgerüstet mit einem Anschlußstutzen NW 200 mm an dem ein Saugschlauch oder eine Rohrleitung in NW 200 mm angeschlossen werden kann. Eine stabile Stahlblechkonstruktion mit durchgängiger Pulverbeschichtung garantiert einen wartungsarmen Betrieb, auch unter robusten Einsatzbedingungen.

Die erste Filterstufe ist ein Taschenfilterelement der Filterklasse M5. Hier werden bereits die groben Partikel abgeschieden.Ein großflächiges Vorfilter bildet die zweite Filterstufe. Anschließend wird die Luft durch das Schwebstofffilter H13 (Abscheidegrad 99,95%) geführt, wo auch die letzten feinen Rauche und Stäube abgeschieden werden. Als Filterendstufe ist die Anlage mit einem Aktivkohlefilter zur Abscheidung von Gasen und Gerüchen ausgerüstet.

Standardmäßig ist in dem Gerät eine Filterhebeeinrichtung eingebaut, die absolut Dichtheit und damit auch Abscheidegrad des Filtergerätes garantiert. Das Gerät ist mit einem leistungsstarken Ventilator mit hohem Unterdruck versehen, der auch bei Filtersättigung noch hohen Volumenstrom garantiert. Damit lassen sich auch vernünftige Standzeiten der Filtermedien realisieren.

Eine automatische Filterüberwachung zeigt an wann ein Filterwechsel notwendig wird. In dem Anschlußkabel ist standardmäßig eine Drehfeldanzeige eingebaut, die den Anwender vor falsche Drehrichtung des Ventilators und damit vor Verminderung der Saugleistung schützt.

Die gereinigte Luft wird mittels eines Ausblasschalldämm-Moduls dem Arbeitsraum wieder zugeführt.

Caractéristiques techniques

Tubulure d'aspiration (mm):	NW 200	
Volumenstrom (m³/h):	2.000	
Pression max. (Pa):	2.800	
Puissance du moteur (kW):	2,2	
Tension de ligne (V):	400	
Fréquence d'alimentation (Hz):	50	
Courant absorbé (A):	5	
Pré filtre des particules:	Taschenfilter G4	
Vorfilter:	Taschenfilter ISO 16890 ePM10 coarse > 60 % (G4)	
Vorfilter 2:	ISO 16890 ePM10 > 50 % (F5)	
Hauptfilter:	H13	
Filterklasse:	Schwebstofffilter H13	
Hauptfilter Anzahl:	1	
Filterendstufe:	Aktivkohlefilter (ca. 14 kg Schüttung)	
Degré de séparation (%):	99,95	
Niveau sonore (dB(A)):	65	(Page : 2 sur le produit 9401
		(. 250 . 2 out to produit 0401



Caractéristiques techniques

Poids (kg):	230
Largeur (mm):	665
Profondeur (mm):	1.010
Hauteur (mm):	1.650

(Page: 3 sur le produit 940170222)