

*Die Luftreiniger*

**TEKA**

# CleanMaster Pro 22



(Page :1 vers le produit 940170222)

## Description

Référence : 940170222

# 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 Ausblassechalldämm-Moduls dem Arbeitsraum wieder zugeführt.

## Données techniques

Filtre principal Nombre:	1
Préfiltre 2:	ISO 16890 ePM10 > 50 % (F5)
Tubulure d'aspiration (mm):	NW 200
puissance max. du ventilateur (m³/h):	2.000
pression maximale (Pa):	2.800
Puissance du moteur (kW):	2,2
Tension de connexion (V):	400
Fréquence du réseau (Hz):	50
Consommation de courant (A):	5
Précipitateur de particules:	Filtre à poches G4
Préfiltre:	Filtre à poches ISO 16890 ePM10 coarse > 60 % (G4)
Filtre principal:	H13
Classe de filtre:	Filtre à matières en suspension H13
Etage final du filtre:	Filtre à charbon actif (environ 14 kg de vrac)
Taux d'élimination de l'installation (%):	99,95
Niveau sonore (dB(A)):	65
Poids (kg):	230

(Page :2 vers le produit 940170222)

*Données techniques*

Largeur (mm):	665
Profondeur (mm):	1.010
Hauteur (mm):	1.650