

Mobiles Filtergerät mit HEPA 14-Filter senkt Virenlast in Arbeitsräumen

Durch die permanente Reinigung und Bewegung der Umgebungsluft kann die VirBox eine wichtige Rolle in der Strategie zur **Bekämpfung des Coronavirus** spielen und für mehr Sicherheit der Beschäftigten im Arbeitsumfeld, egal ob in Industrie, Medizin, Handwerk oder Handel sorgen. Denn neben dem Tragen von Masken und der Einhaltung von Abstandsregeln gilt es, die von den Viren ausgehenden Gefahren in geschlossenen Räumen so weit als möglich einzudämmen.

Die VirBox sorgt für einen konstanten Luftzug und ist dank **hochwirksamem HEPA 14-Filter** in der Lage, die in **Aerosole gebundenen Viren zu 99,995 Prozent abzuscheiden**, sodass sich die Virenkonzentration in der Umgebungsluft zum Arbeitsplatz reduziert.

Das Raumluftfiltergerät **VirBox** erfasst über ein perforiertes Rohr an der Geräteoberseite sowohl partikelbeladene Luft als auch **virenbehaftete Aerosole** – also Kleinsttröpfchen – unkompliziert. Die Absauganlage arbeitet im Umluftbetrieb.

Die gereinigte Luft wird über bodennahe Auslassgitter in den Arbeitsbereich zurückgeführt und die Beschäftigten mit reiner Atemluft versorgt. Somit ist das Umluft-Filterssystem die optimale Ergänzung zu einer konstanten Frischluftzufuhr in Arbeitsräumen.

Technische Daten	SRF K-10
Max. Luftvolumenstrom	1.000 m ³ /h
Anschluss-Durchmesser	140 mm
Anschluss-Spannung	230 V
Antriebsleistung	0,51 kW
Filterfläche	14,6 m ²
Filterelemente	1 Stück (HEPA 14)
Abmessung L × B × H	692 × 660 × 959 mm (ohne Rohr) 692 × 660 × 1.973 mm (mit Rohr)
Gewicht	ca. 100 kg
Schallemission	70,5 db(A)
Art.-Nr.	904.60.01.00



Preis 2.490,00 €*

*Vorgenannter Preis zuzüglich gesetzl. Mehrwertsteuer, zahlbar sofort rein netto, Lieferung ab Werk, Aktion gültig solange Vorrat reicht