

# VAC 800-EC Air Protect 14

Καθαριστής αέρα με φίλτρο HEPA 14

Αριθ. παραγγελίας 505749

GTIN 4030293231078



- + Τα φίλτρα HEPA 14 της συσκευής φιλτραρίσματος αέρα FLEX φιλτράρουν έως και το 99,995% των σωματιδίων ιών και βακτηρίων μεγέθους από 0,2 μm έως 0,3 μm από τον αέρα. Έτσι η μειώνεται αποτελεσματικά και σημαντικά ο κίνδυνος μόλυνσης από τον Covid-19
- + Εξουδετερώνονται ιοί αερολυμάτων, βακτήρια, σκόνη και γύρη. Κατ' αυτόν τον τρόπο, όχι μόνο εξασφαλίζεται πιο υγιεινό κλίμα, αλλά μειώνεται στο ελάχιστο και η ποσότητα των ιών στον αέρα
- + Για τη διαχείριση της ποιότητας του αέρα κατά τις εργασίες ανακαίνισης και κατεδάφισης σε «μαύρες περιοχές». Για λόγους προστασίας των χειριστών, η λεπτή εισπνεύσιμη σκόνη φιλτράρεται από τον αέρα με τη χρήση χονδρού φίλτρου, λεπτού φίλτρου, φίλτρου M/H και φίλτρου ενεργού άνθρακα
- + Η σκόνη αναρροφάται απευθείας από το σημείο που παράγεται. Χάρη στην εγκατάσταση κινητών πλαστικών διαχωριστικών και αεροστόπ, είναι δυνατή η επίτευξη υποπίεσης που εμποδίζει την εξάπλωση της σκόνης έξω από τον χώρο εργασίας
- + Παρακολούθηση ροής αέρα και ρυθμιζόμενη ροή αέρα μέσω περιστροφικού διακόπτη. Επομένως, η απαιτούμενη υποπίεση μπορεί να ρυθμιστεί ελεύθερα και να προσαρμοστεί στο περιβάλλον εργασίας
- + Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- + Χαμηλός θόρυβος λειτουργίας, με λειτουργία «νυκτός»
- + Συμπαγής σχεδιασμός, η ελαφρύτερη συσκευή της κατηγορίας της με σύστημα απαγωγής αέρα Ø 125 mm
- + Υψηλή ροή αέρα



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου	170 W
Ονομαστική ισχύς	1,7-1,45 A
Τάση	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz
Προστασία C	10 A
Μέγ. παροχή αέρα συσκευής καθαρισμού αέρα	544 m <sup>3</sup> /h
Επιφάνεια φίλτρου συσκευής καθαρισμού αέρα	7,26 m <sup>2</sup>
Διάμετρος σύνδεσης αναρρόφησης σκόνης συσκευής καθαρισμού αέρα	125 mm
Μήκος καλωδίου	3,5 m
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	373 x 400 x 508 mm
Βάρος	7,2 kg
Στάθμη ηχητικής πίεσης	67,7 dB(A)

## Βασικός εξοπλισμός

- 1 Φίλτρο HEPA H14 (488194)
- 1 Προ-φίλτρα G3 (477699)
- 1 Χονδρό φίλτρο G4 (477702)

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**