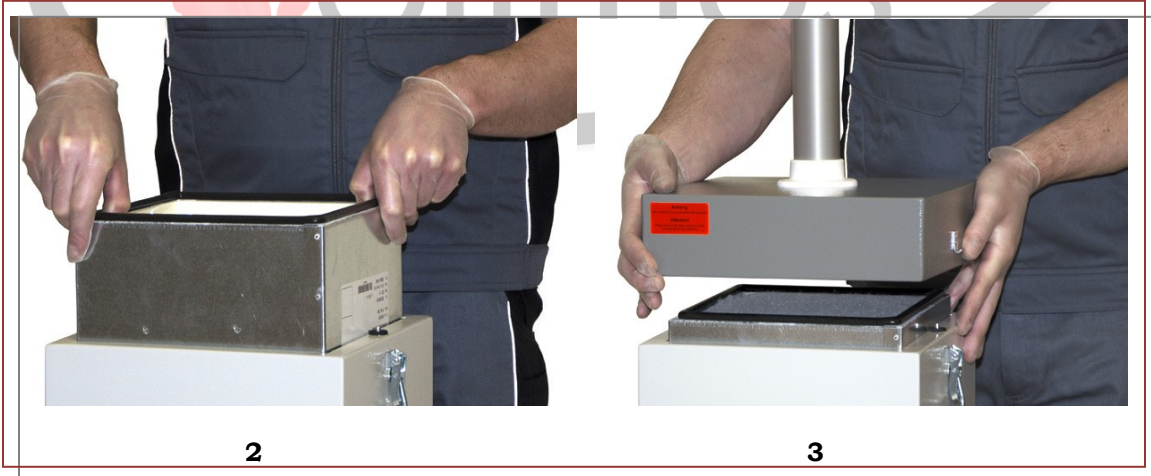


ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ-ΣΚΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τροχήλατος απαγωγός αερίων & σκόνης κατάλληλος για εργαστηριακές εφαρμογές. Η συσκευή αποτελείται από δυο τμήματα τοποθετημένα επάνω σε τροχήλατη βάση τεσσάρων τροχών. Στο κάτω μέρος της συσκευής βρίσκεται ο μηχανισμός απαγωγής μαζί με τα φίλτρα (φ.2) τα οποία είναι βρισκονται σε κασέτες ενώ στο επάνω μέρος - καπάκι (φ.3) βρίσκετε η υποδοχή για το σύστημα απαγωγής που αποτελείται από μεταλλικούς συναρμολογούμενους με κοχλίες σωλήνες κατασκευασμένους από αλουμίνιο και διαφανή ή αδιαφανή ακροφύσια τριών σχεδίων (φ.5-6-7).



Η λειτουργία του συστήματος ελέγχεται ηλεκτρονικά (φ.4) παρέχοντας
Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας / αναμονής
Χειροκίνητη προσαρμογή στην ταχύτητα περιστροφής
Ένδειξη κορεσμού φίλτρου του συστήματος εξαγωγής
Οπτική και ακουστική απεικόνιση του κορεσμού του φίλτρου
Προβολή και ειδοποίηση σφαλμάτων





ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΙΣΡΟΦΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ 50mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	UN.9	UN.10
ΡΟΗ ΑΕΡΑ	m ³ / h	Max 220	Max 250
ΕΥΡΟΣ ΡΟΗΣ	m ³ / h	20-200	20-200
ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	pA	14000	6000
ΤΑΣΗ	V	230/120	100/240
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	Hz	50/60	50/60
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	KW	0.7	0.6
ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		1	1
ΜΟΤΕΡ ΤΥΠΟΣ		ΜΕ ΨΥΚΤΡΑ	ΔΙΧΩΣ ΨΥΚΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ	db(A)	~ 64	~62
ΣΥΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	D-sub	25 pin	25 pin
ΒΑΡΟΣ	Kgr	~ 24	~ 26
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	mm	510x300x300	510x300x300
ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ 50 ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ	mm	850	850

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ	UN.9	UN.10
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ M5	ISO ePM10> 50%)	N	N
ΦΙΛΤΡΟ 2 ΣΤΑΔΙΩΝ	ΦΙΛΤΡΟ H13 ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	N	N

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

- A) Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας / αναμονής
- B) Χειροκίνητη ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής
 - 1) Ένδειξη κορεσμού φίλτρου
 - 2) Ένδειξη κατάστασης συστήματος
 - 3) Ένδειξη ρύθμισης επιδόσεων / μετρητή ωρών λειτουργίας
 - 4) Θερμοκρασία και δυσλειτουργία στροβίλου
 - 5) Ένδειξη κατάστασης φίλτρου

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

- 1.Ποδοκίνητο πεντάλ
- 2.Ενσύρματο εξωτερικό χειριστήριο
- 3.Εύκαμπτος σωλήνας 50mm με σφιγκτήρα σύνδεσης του ακροφυσίου σε πάγκου εργασίας

