

Protein Skimmer 600 S

GR Γενικές Πληροφορίες του sera marin Protein Skimmer 600 S

Παρακαλούμε διαβάστε όλες τις οδηγίες που ακολουθούν.

Το **sera marin Protein Skimmer 600 S** είναι ένα υψηλής απόδοσης και χαμηλής κατανάλωσης dispergator skimmer για ξεχωριστές από το ενυδρείο μονάδες φίλτρων (τα αποκαλούμενα filter sump). Είναι εύχρηστο και κατάλληλο για ενυδρεία μέχρι 600 λίτρα.

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται (εικ. 2)

- 2.1 Skimmer με σωλήνες σύνδεσης
- 2.2 Ειδική αντλία dispergator NP 1600 με προπέλα αέριδων
- 2.3 Σωλήνας σύνδεσης
- 2.4 Εύκαμπτος σωλήνας εξόδου
- 2.5 Είσοδος αέρα με ακροφύσιο εισόδου και ρυθμιστή αέρα για την αντλία dispergator
- 2.6 Εύκαμπτο σωληνάκι με ρυθμιστή για το δοχείο συλλογής πρωτεΐνων

Λειτουργίες των skimmer

Ένα skimmer αποτελεί την καρδιά φιλτραρίσματος του θαλασσινού ενυδρείου. Απομακρύνει τις πρωτεΐνες οι οποίες απελευθερώνονται συνεχώς μέσα στο νερό από μικρορογνισμούς, ασπόνδυλα και ψάρια. Το skimmer απομακρύνει σωματίδια όπως επιπλέουσες ύλες και οξυγονάνει το ενυδρείο. Πρωτεΐνες που δεν απομακρύνθηκαν από το νερό θα έχουν σα αποτέλεσμα την αύξηση των βλαβερών ουσιών όπως αφιμανία, νιτρώδη και νιτρικά (η αλυσίδα της βακτηριακής διάσπασης ξεκινάει με τις πρωτεΐνες). Η διατήρηση των ζωντανών οργανισμών σε κλειστά συστήματα θα ήταν σαφώς δυσκολότερη ή, ανάλογα και με τις απαριθμίσιες των ειδών αικόμα και αιδύνατη.

Αρχή λειτουργίας (εικ. 3)

Η dispergator αντλία του **sera marin Protein Skimmer 600 S** τραβάει νερό από το ενυδρείο ή από το θάλαμο του φίλτρου (3.1), το αναμιγνύει με αέρα που προσφέρεται (3.3) και με τη δημιουργία χαμηλής πίεσης μέσα στον θάλαμο περιστροφής (3.2) και την βοήθεια της προπέλας αικίδων της **sera** το νερό εμπλουτίζεται με μικροσκοπικές φυσαλίδες. Οι μικροσκοπικές αιτές φυσαλίδες παρέχουν μεγάλη επιφάνεια όπου μπορούν να προσκολληθούν οι πρωτεΐνες.

Η ανάμιξη αυτή νερού με αέρα πρωθείται στον εσωτερικό θάλαμο του protein skimmer (3.4). Η διπλή έξοδος δημιουργεί περιστροφή και επιπρέπει στις φυσαλίδες να επιπλέουν για την περισσότερη ώρα και κατά συνέπεια να προσαρμόνεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας (3.5). Οι πρωτεΐνες κολλάνε στις φυσαλίδες μέσα σε αυτόν τον θάλαμο. Οι φυσαλίδες συσωρεύονται στην επιφάνεια του νερού και σχηματίζουν έναν πηκτό αφρό ενός επιπλέουν εκεί. Η στένωση στο λαιμό του δοχείου συλλογής ωθεί τον αφρό μέσα στο δοχείο όπου και συλλέγεται (3.6). Το καθαρό νερό ρέει μέσα από τον κάθετο σωλήνα επιστροφής στο κάτω μέρος του skimmer και επιστρέφει στο ενυδρείο ή στη μονάδα του φίλτρου μέσω του συνδεδεμένου σωλήνα εξόδου (3.7).

Οδηγίες συναρμολόγησης (εικ. 4)

- 4.1 Καπτάκι
- 4.2 Δοχείο συλλογής
- 4.2.1 Εσωτερικός σωλήνας δοχείου συλλογής
- 4.2.2 Έξοδος δοχείου συλλογής με λαστιχάκι και ρυθμιστή
- 4.3 Φλάντζα O-ring
- 4.4 Ρυθμιστής ροής
- 4.5 Θήκη skimmer
- 4.6 Άνοιγμα εξόδου νερού
- 4.7 Φλάντζα O-ring εξόδου
- 4.8 Σωλήνας εξόδου καθαρού νερού
- 4.9 Λάστιχο σύνδεσης
- 4.10 Ακροφύσιο εισόδου νερού
- 4.11 Φλάντζα O-ring
- 4.12.1 Αναμονή για σωληνάκι εξόδου δοχείου συλλογής
- 4.12.2 Αναμονή για σωληνάκι παροχής αέρα
- 4.12.3 Σωληνάκι εξόδου δοχείου συλλογής με ρυθμιστή
- 4.13 Αντλία (dispergator pump)
- 4.13.1 Προπέλα
- 4.13.2 Άξονας
- 4.13.3 Λαστιχένιο ακροφύσιο άξονα
- 4.14 Βάση συγκράτησης αντλίας
- 4.15 Κεφαλή αντλίας με περιστροφικό κλείδωμα (bayonet)
- 4.16 Είσοδος νερού αντλίας
- 4.17 Λαστιχάκι αέρος
- 4.18 Ακροφύσιο εισόδου
- 4.19 Ρυθμιστής αέρα

Τοποθέτηση σε δεξαμενή φίλτρου (εικ. 1)

Το **sera marin Protein Skimmer 600 S** τοποθετείται σε ξεχωριστή από το ενυδρείο μονάδα φίλτρου (π.χ. εντός του επίπλου). Για να γίνει αυτό, ο κυκλοφορητής (με τη βάση 4.14) συνδέεται στο skimmer με το κομμάτι λάστιχου που περιέχεται πριν τοποθετηθεί στο φίλτρο sump (εικ. 1). Το επιθυμητό επίπεδο νερού στο φίλτρο sump είναι μεταξύ των 10cm και max. 20cm. Σας συνιστούμε να διστηρεύετε το επίπεδο νερού σταθερό χρησιμοποιώντας κάποια μέθοδο αυτόματης πλήρωσης του εξαπιζόμενου νερού για την αποφυγή καπακοτροφής του κυκλοφορητή λόγω "ξηρής" λειτουργίας.

Λειτουργία

Ο αέρας εισέρχεται αυτόματα με την εκκίνηση της αντλίας. Ο αέρας διασπάται σε πολύ μικρές φυσαλίδες με την περιστροφή της προπέλας με τις ακίδες (4.13.1). Η ειδική κατασκευή της αντλίας δυνατό θόρυβο. Το skimmer (4.5) θα λειτουργήσει όταν γεμίσει με θαλασσινό νερό. Κατά συνέπεια θα υπάρξει μια μικρή πτώση στάθμης στο νερό του ενυδρείου. Συμπληρώστε την απατούμενη ποσότητα θαλασσινού νερού στο ενυδρείο. Η αντλία θα αρχίσει να αναμιγνύει νερό και αέρα. Κατά την πρώτη φορά λειτουργίας ενός skimmer σχηματίζεται αρκετή ποσότητα αφρού: Ιδιαίτερα υγρός αφρός θα συγκεντρωθεί στο δοχείο συλλογής (4.2) το οποίο θα γεμίσει γρήγορα με νερό. Σε αυτήν την περίπτωση μια προσωρινή μείωση στην είσοδο του αέρα από τον ρυθμιστή (4.19) ή χαμηλή κυκλοφορία νερού μέσα στο skimmer μπορούν να βοηθήσουν. Κάθε ενυδρείο έχει την δική του βιολογία και το δικό του επίπεδο πρωτεΐνων.

Την επόμενη μέρα από την έναρξη του skimmer μπορείτε να το ρυθμίσετε για πρώτη φορά με μεγαλύτερη ακρίβεια. Αρχικά ανοίξτε τον ρυθμιστή αέρα (4.19) εισόδου στην αντλία όσο είναι δύνατό. Θα παρατηρήσετε ότι το επίπεδο νερού/αφρού μέσα στο skimmer (4.5) ανεβαίνει για τα επόμενα λεπτά. Το επίπεδο αυτό μπορεί να αυξηθεί περαιτέρω γυρνώντας τον ρυθμιστή ροής (4.4) στην έξοδο της μονάδας. Το επίπεδο εντός του skimmer πρέπει να είναι περίπου 1 εκατοστό κάτω από το γκρι τελείωμα του δοχείου συλλογής. Ανάλογα αν θέλετε να αφαιρέσετε υγρό ή στερεό αφρό, μπορείτε να προσθίσετε σε συνδυασμό τους ρυθμιστές ροής (4.19) και (4.4). Παρόλα αυτά, η είσοδος αέρα θα πρέπει να είναι πάντα όσο περισσότερο ανοιχτή γίνεται, π.χ. θα πρέπει αρχικά να ρυθμίσετε την ποσότητα αφρού με τον ρυθμιστή ροής (4.4). Ανοίξτε τελείως τον ποσότητα αέρα (4.4) πριν αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής (4.2) και σταματήστε τον κυκλοφορητή εφόσον απαιτείται για να μην υπερχειλίσει το νερό.

Καθαρισμός

Παρά το γεγονός ότι το δοχείο συλλογής (4.2) είναι εξοπλισμένο με έξοδο υγρών (4.2.2) διαφέρουν μιας τρύπας στον πάτο του, χρειάζεται καθαρισμό στο τακτία χρονικά διαστήματα. Πιο συγκεκριμένα, ο εσωτερικός σωλήνας (4.2.1) του δοχείου συλλογής πρέπει να καθαρίζεται συχνά για να εμποδίζεται το σπάσιμο των φυσαλίδων αέρα του αφρού κατά την επαφή τους με τις εναποθέσεις που συχνά περιέχουν λίπη. Η έξοδος του δοχείου συλλογής (4.2.2) στο δοχείο συλλογής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την συγκέντρωση των απορριμμάτων σε μεγαλύτερο δοχείο, π.χ. σε περίπτωση μακρόχρονης απουσίας.

Εναποθέσεις μπορεί να σχηματιστούν στο κάτω μέρος του skimmer με την πάροδο του χρόνου οι οποίες θα μειώσουν την αποτελεσματικότητα της λειτουργίας του. Για τον λόγο αυτό, και ολόκληρο το skimmer θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

Η αντλία (4.13) και η είσοδοι αέρα (4.17, 4.18, 4.19) θα πρέπει να ελέγχονται μηνιαίως. Ασβετοστολιθικές εναποθέσεις μπορεί να μειώσουν σημαντικά την είσοδο του αέρα (4.19). Καθαρίστε την μέρη μηχανικά στη περίπτωση εναποθέσεων ασθεσίου. Επίμονες εναποθέσεις αλάτων μπορούν να αφαιρεθούν με βύθιση του εξαρτήματος σε **sera pH-minus**. Μην χρησιμοποιείται οικιακής χρήσης καθαριστικά. Ξεπλύνετε καλά σε τρεχούμενο νερό πριν τα τοποθετήσετε πάλι σε λειτουργία. Ανάλογα με την περίπτωση τη προπέλα στην αντλία, μπορεί να καλυφθεί με φίλμ βρωματικός και θα πρέπει να καθαριστεί (4.13.1). Απλά περιστρέψτε την κεφαλή της αντλίας (4.15) προσεκτικά αντίθετα από το σώμα της αντλίας, έως ότου τα δύο μέρη ποσούνται στην ένωση "bayonet". Η προπέλα (4.13.1) μπορεί κατόπιν να αφαιρεθεί από την κεφαλή της αντλίας. Ο άξονας (4.13.2) μπορεί να αφαιρεθεί από την προπέλα εφόσον πρώτα αφαιρεθεί το λαστιχάκι πρωτεΐνων.

Μέτρα προστασίας:

Βγάλτε όλες τις πρίζες πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο ενυδρείο!

Η απόδοση της αντλίας θα αυξηθεί σημαντικά σε περίπτωση απότομης διακοπής της παροχής αέρα, το skimmer μπορεί να υπερχειλίσει, και μεγάλες ποσότητες νερού μπορεί να αφαιρεθούν από το ενυδρείο!

Το **sera marin Protein Skimmer 600 S** είναι μονάδα ανοικτής ροής. Εφόσον η επιστροφή του νερού προς το ενυδρείο παρεμποδίζεται ή δεν επιτρέπεται μεγάλες ποσότητες νερού μπορεί να αφαιρεθούν από το ενυδρείο και να προκαλέσουν ζημιές.

Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση / επόμενη κίνηση
Ανεπαρκής είσοδος αέρα	Βαλβίδα εισόδου (4.19) ανεπαρκώς λαστιχένια βάση	Ανοίξτε περισσότερο την βαλβίδα εισόδου (4.19)
	Σωληνάκι αέρος (4.17) με άλογα ή βρωμάτικη σύσταση	Καθάρισμα
	Το ακροφύσιο εισόδου (4.16) στην αντίτιτα είναι βρωμικό	Βγάλτε και καθαρίστε
	Πολύ μικρή κυκλοφορία νερού	Καθαρισμός προπέλαις και άξονα
Πολύ υγρός αφρός/ Πάρα πολύ αφρός	Πολύ υψηλό επίπεδο νερού στην μονάδα	Ανοίξτε κι άλλο την ρυθμιστή ροής (4.4)
	Υπερβολική ποσότητα αέρα	Κλείστε περισσότερο την βαλβίδα εισαγωγής (4.19), προσπαθήστε πρώτα να ρυθμίσετε με την ρυθμιστή ροής (4.4)
Πολύ ξηρός αφρός/ πολύ κολλώδης αφρός	Πολύ χαμηλό επίπεδο νερού στην μονάδα	Μειώστε ελάχιστα την ροή στον ρυθμιστή ροής (4.4)
	Μη επαρκής απόδοση κυκλοφορητή	Καθαρίστε την προπέλαια, τον άξονα και το ακροφύσιο εισόδου
Ανεπαρκής σχηματισμός αφρού	Ανεπαρκής ποσότητα αέρα	Ανοίξτε περισσότερο την βαλβίδα εισαγωγής (4.19)
Έντονος σχηματισμός αφρού, καφέ κατάλοιπα στο δοχείο συγκέντρωσης, κολλώδης αφρός	Ισχυρή μόλυνση νερού Δες: Ανεπαρκής σχηματισμός αφρού	Μερική αλλαγή νερού, ταΐστε λιγότερο Αυξήστε την υγρασία στη συγκέντρωση αφρού
Ο αφρός διαλύεται	Τοίζονται τροφές με πολλά λιπαρά (ψάρια, μύδια)	Η δημιουργία αφρού θα επανέρθει μετά από μερικές ώρες
	Μπλοκαρισμένη εισαγωγή αέρα	Καθαρίστε ή ανοίξτε περισσότερο την είσοδο του αέρα

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

"Υψος:	50.8cm
Πλάτος:	16.6cm
Βάθος:	18.6cm
'Ογκος:	περίπου 3.3l
Αντλία:	NP 1600 220-240V ~ 50Hz, 20W μέγιστο 40°C (104°F)
Hmax:	1.2m
Qmax:	1,400l/h
IPX8:	μέχρι βάθος νερού 1m



Ανταλλακτικά:

Προπέλαια με ακίδες
Κεραμικός άξονας με λαστιχένια βάση
Αντλία (πλήρης) NP 1600
Δοχείο συγκέντρωσης με καπάκι
Φλόντζα O-ring για έξοδο

Απόσυρση συσκευής:

Ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες προορίζονται για απόσυρση (WEEE) δεν πρέπει να πεπούνται μαζί με τα κοινά απορρίμματα ενός σπιτιού!

Εάν κάποιας στημή η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί άλλο, ο καταναλωτής δεσμεύεται από τον νόμο να παραδίδει τις ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές που είναι για απόσυρση έχχωριστά από τα κοινά απορρίμματα ενός σπιτιού π.χ. σε κάποιο προκαθορισμένο σημείο συλλογής. Με τον τρόπο αυτό είναι εγγυημένη η σωστή περαιτέρω επεξεργασία ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών αποφεύγοντας όποιες αρνητικές επιπτώσεις και επιβαρύνσεις του περιβάλλοντος.

Οι ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές έχουν το ακόλουθο σήμα:

Εγγύηση:

Όταν ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης, το sera marin Protein Skimmer 600 S θα λειτουργεί αξέποντα. Τα προϊόντα μας είναι εγγυημένα ως προς την σωστή τους λειτουργία από την ημερομηνία αγοράς και μόνο μέσα στα πλαίσια των νόμιμων κανονισμών.

Εγγυούμαστε την ομαλή και σωστή λειτουργία των προϊόντων μας κατά την παράδοση. Τυχόν φθορές που οφείλονται σε κανονική χρήση βάσει των οδηγιών μας, δεν θεωρούνται ελαπτώματα. Η εγγύηση δεν καλύπτει τέτοιου είδους απαιτήσεις. Πιο συγκεκριμένα αυτό αναφέρεται στην μονάδα λειτουργίας (προπέλαια, άξονα, λαστιχένια βάση) και στις συλληφώσεις.

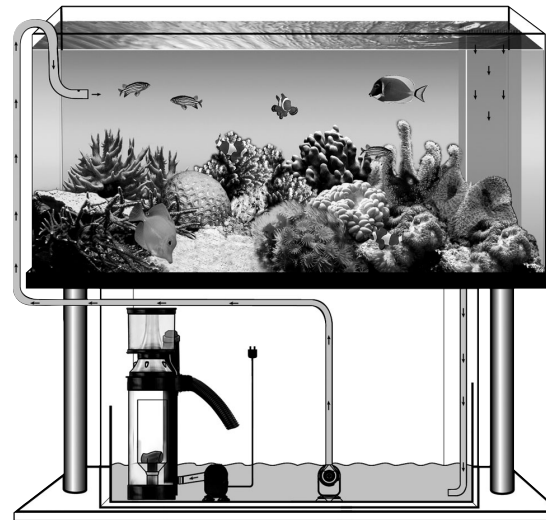
Σε κάθε περίπτωση ελαπτώματος σας προτείνουμε να συμβουλεύεστε τον ειδικό προμηθευτή σας από τον οποίο αγοράζετε την συσκευή σας. Θα μπορέσει να σας πει εάν πρόκειται για ελάπτωμα που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση που στείλετε την συσκευή σε εμάς, θα πρέπει, χωρίς να είναι απαραίτητο, να σας χρεώσουμε όποια έξοδα προκύψουν.

Οποιαδήποτε υποχρέωση εξαιτίας αθέτησης του συμβολίου περιορίζεται σε οικόπιμη ή/και ασυγχώρητη αμέλεια. Η sera δεν θα είναι υποχρεωμένη σε περίπτωση ελάφριάς/ασήμαντης αμέλειας, πορά μόνο σε περιπτώσεις που αφορούν σωματικές βλάβες (απειλή ζωής, σώματος/υγείας), σε περιπτώσεις ουσιαστικής υποχρέωσης του συμβολίου και με δεσμευτική υποχρέωση σύμφωνα με τον κώδικα ευθύνης του προιόντος. Σε τέτοια περίπτωση, το εύρος της ευθύνης περιορίζεται στην αντικατόσταση ή επιδόρθωση συνηθισμένων και προβλεπόμενων βάσει συμβολαίου ζημιών.

Οποιαδήποτε βλάβη προερχόμενη από κακή χρήση του προϊόντος ή συνέπειες αυτής εξαιρούνται από την εγγύηση.

Protein Skimmer 600 S

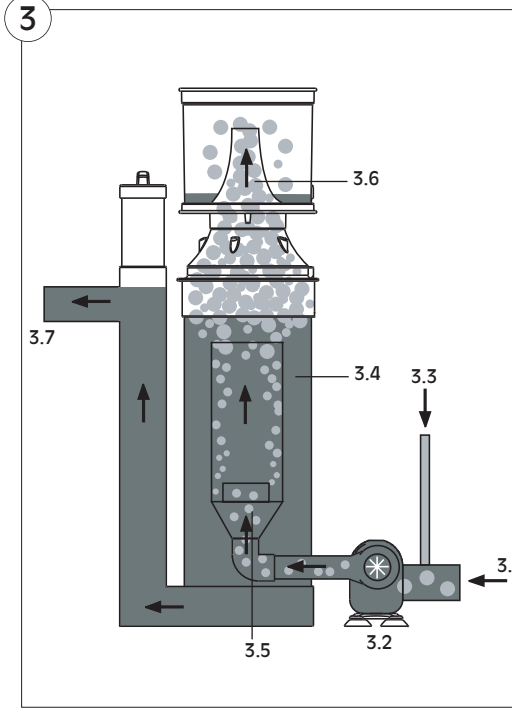
1



2



3



4



CE

Επιφυλασσόμαστε για τεχνικές διορθώσεις και λάθη

Ενημέρωση: 06.08GR