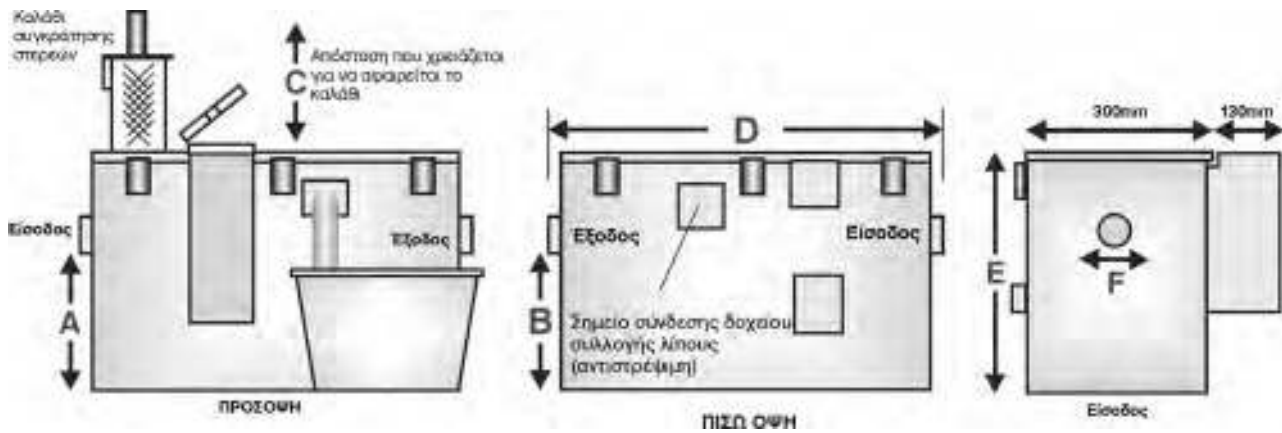


A. ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ GREASE GUARDIAN


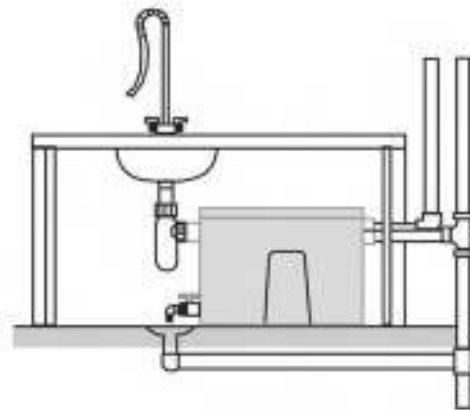
| Κωδικός | Περιγραφή | Παροχή (L/sec) | Χωρητικότητα καλαθίου στερεών (L) | A | B | C | D | E | F | M.M. | €/ Τεμ. |
|---------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|---------|
| D1/1 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 0,75 | 2,5 | 150 | 150 | 200 | 640 | 330 | 60 | Τεμ. | |
| D1/2 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 0,75 | 2,5 | 150 | 150 | 200 | 640 | 330 | 60 | Τεμ. | |
| D2/1 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 1,25 | 4,4 | 240 | 230 | 240 | 720 | 410 | 60 | Τεμ. | |
| D2/2 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 1,25 | 4,4 | 240 | 230 | 240 | 720 | 410 | 60 | Τεμ. | |
| D3/2 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 1,75 | 8,0 | 310 | 260 | 270 | 840 | 450 | 90 | Τεμ. | |
| D4/2 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 2,25 | 10,0 | 300 | 220 | 270 | 890 | 450 | 115 | Τεμ. | |
| D5/4 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 3,50 | 10,0 | 400 | 320 | 270 | 1420 | 560 | 115 | Τεμ. | |
| D5/6 | Λιποσυλλέκτης Grease Guardian | 3,50 | 10,0 | 400 | 320 | 270 | 1420 | 560 | 115 | Τεμ. | |

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

| Κωδικός | Περιγραφή | M.M. | €/ Τεμ. ή M. |
|---------|---|------|--------------|
| GGSW | Τροχός διαχωρισμού λίπους | | Τεμ. |
| GGSWC | Ασφάλεια συγκράτησης τροχού | | Τεμ. |
| GGDS | Οδοντωτός οδηγός τροχού | | Τεμ. |
| GGWBA | Ανοξειδωτο σετ καθαρισμού τροχών | | Τεμ. |
| GG001 | Λάστιχα καθαρισμού τροχών (σετ) | | Τεμ. |
| GGMLG | Λάστιχο στεγάνωσης καπακιού | | Μέτρο |
| GGSH1-5 | Λάστιχο εξόδου λίπους (για D1 - D5) | | Τεμ. |
| GGFR1-5 | Μειωτής ροής (για D1 - D5) | | Τεμ. |
| GGC1 | Δοχείο συλλογής λίπους (4L) (για D1) | | Τεμ. |
| GGC2 | Δοχείο συλλογής λίπους (5L) (για D2) | | Τεμ. |
| GGC34 | Δοχείο συλλογής λίπους (8L) (για D3 ή D4) | | Τεμ. |
| GGC5 | Δοχείο συλλογής λίπους (16L) (για D5) | | Τεμ. |
| GGH | Ηλεκτρική αντίσταση | | Τεμ. |
| GGRT | Θερμοστάτης | | Τεμ. |
| GGDM | Μοτέρ | | Τεμ. |
| GGGB | Κιβώτιο Ταχυτήτων | | Τεμ. |
| GGMS | Μαγνητικός διακόπτης | | Τεμ. |
| GGLM | Μαγνήτης για μαγνητικό διακόπτη | | Τεμ. |
| GGPCB | Ηλεκτρονική πλακέτα | | Τεμ. |
| GGRY1 | Ρελέ 12V | | Τεμ. |
| GGCAP | Πυκνωτής μοτέρ | | Τεμ. |

Β. ΑΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ



- Ιδανικός για μικρές επιχειρήσεις εστίασης που παρασκευάζουν μέχρι 50 μερίδες ημερησίως
- Κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 πάχους 1,2mm για τους GT1 και GT2 και 1,6mm για το GT3
- Ειδικά σχεδιασμένος για τοποθέτηση κάτω από τους νεροχύτες
- Διαθέτει ανοξείδωτο καλάθι συγκράτησης στερεών, στεγανό καπάκι που ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ που ανοίγει και αφαιρείται εύκολα
- Κατ'επιλογή διαθέτει βάνα αδειάσματος για διευκόλυνση του καθαρισμού

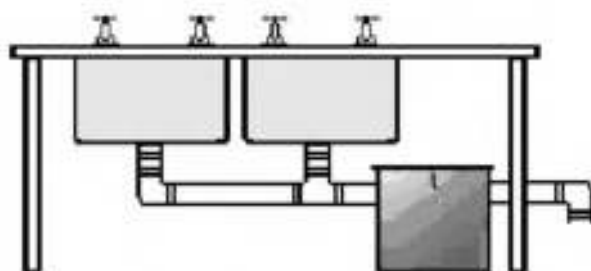
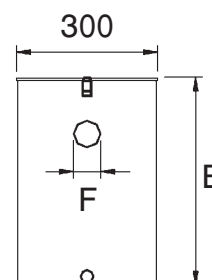
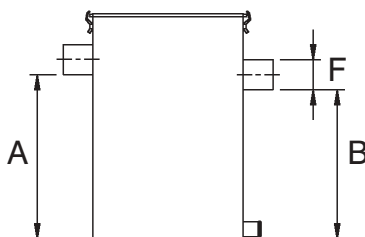
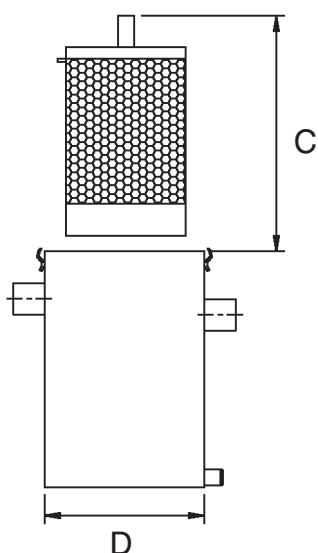
| Κωδικός | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Υψος (mm) | Απαιτούμενο ύψος για την αφαίρεση καλάθιού (mm) | Παροχή L/sec | € / Τεμ. |
|---------|------------|-------------|-----------|---|--------------|----------|
| GT1 | 640 | 340 | 330 | 240 | 0,75 | |
| GT2 | 720 | 340 | 410 | 240 | 1,25 | |
| GT3 | 840 | 340 | 450 | 270 | 1,75 | |

Γ. ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΚΑΛΑΘΙ ΣΤΕΡΕΩΝ



Ανοξείδωτος λασποσυλλέκτης με καλάθι συγκράτησης στερεών. Είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαρίζει με μεταλλικά κλιπ και διαθέτει τοιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές.

| Κωδικός | Περιγραφή | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | M.M. | € / Τεμ. |
|---------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------|
| ST8 | Λάσποσυλλέκτης / Καλάθι στερεών 8L | 270 | 250 | 370 | 300 | 400 | 60 | Τεμ. | |
| ST12 | Λάσποσυλλέκτης / Καλάθι στερεών 12L | 355 | 340 | 470 | 300 | 500 | 90 | Τεμ. | |
| ST23 | Λάσποσυλλέκτης / Καλάθι στερεών 23L | 415 | 400 | 530 | 400 | 560 | 114 | Τεμ. | |



ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ GREASE GUARDIAN

Η τεχνική συντήρηση (service) των λιποσυλλεκτών Grease Guardian γίνεται από εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή συνεργείο της εταιρείας μας.

Η Τεχνική Συντήρηση περιλαμβάνει τις ακόλουθες εργασίες:

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

- Ελεγχος λάστιχου στεγανοποίησης καπακιού
- Ελεγχος στεγανότητας του συστήματος
- Ελεγχος αντίστασης
- Ελεγχος θερμοστάτη
- Ελεγχος λειτουργίας χρονοδιακόπτη / επαναπρογραμματισμός
- Ελεγχος καθαριστήρων
- Ελεγχος τροχού διαχωρισμού λίπους, άξονα, μοτέρ, κιβωτίου ταχυτήτων
- Ελεγχος μειωτή ροής (είσοδος)
- Ελεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων
- Ελεγχος λειτουργίας σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις του κατασκευαστή

B. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Καταγράφεται η γενικότερη κατάσταση της εγκατάστασης και το αποτέλεσμα των ελέγχων που αναφέρονται στην παράγραφο Α "Περιγραφή Εργασιών"
- Δίνονται συμβουλές και προτάσεις για την καλύτερη λειτουργία της εγκατάστασης

Γ. ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

| | |
|--|---|
| Πάγια χρέωση επίσκεψης | € |
| Χρέωση τεχνικής συντήρησης (τη πρώτη ώρα) | € |
| Χρέωση τεχνικής συντήρησης (μετά τη πρώτη ώρα) | € |

Οι πιο πάνω τιμές ισχύουν **ΜΟΝΟ** για τις υπηρεσίες Τεχνικής Συντήρησης.

Το συνεργείο μας δεν είναι υπεύθυνο για τον καθαρισμό του δοχείου του λιποσυλλέκτη, άλλων εξαρτημάτων συνδεδεμένων με το λιποσυλλέκτη ή του περιβάλλοντα χώρου.

Στην περίπτωση που το συνεργείο μας θα αναγκαστεί να προβεί στον καθαρισμό του λιποσυλλέκτη, τότε θα ισχύσει το ακόλουθο τιμολόγιο:

| | |
|--|---|
| Πάγια χρέωση επίσκεψης | € |
| Χρέωση τεχνικής συντήρησης και καθαρισμού: | € |

Δ. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

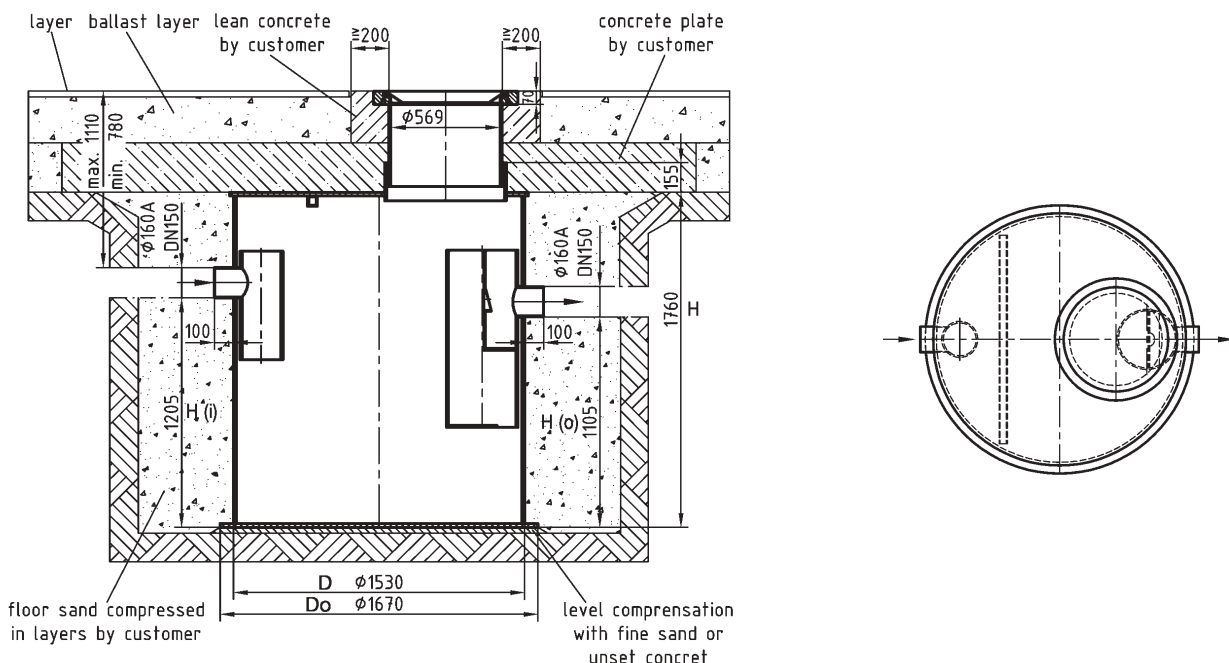
Η αλλαγή υλικών που υπέστησαν βλάβη γίνεται κατ'εκτίμηση των τεχνικών της συντήρησης. Τα ανταλλακτικά τιμολογούνται με βάση τον ισχύοντα τιμοκατάλογο ανταλλακτικών της εταιρείας.

Σημ. Ο κατασκευαστής συστήνει να γίνεται Τεχνική Συντήρηση στους λιποσυλλέκτες FM Grease Guardian μία φορά κάθε 6 μήνες.

- Η εταιρεία μας προσφέρει Συμβάσεις Τεχνικής Συντήρησης.
- Στην περίπτωση που έχει υπογραφεί Σύμβαση Τεχνικής Συντήρησης, στις πιο πάνω τιμές υπάρχει **ΕΚΠΤΩΣΗ 20%**
- Οι τιμές ισχύουν για τεχνική συντήρηση εντός Αττικής

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ Ή ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ HDPE



Απεικονίζεται ο υπόγειος NS 7 από HDPE, 327 00 46

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στρογγυλός λιποσυλλέκτης από ανοξειδωτο χάλυβα V4A (AISI 316Ti 1.4571) ή από πολυαιθυλένιο HDPE για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος, με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Κατασκευασμένος κατά DIN EN 1825. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα. Διαθέτει επέκταση από ανοξειδωτο χάλυβα ή αντίστοιχα από πολυαιθυλένιο HDPE με ρυθμιζόμενο ύψος έως 800mm και στεγανό χυτοσιδηρό κάλυμμα γεμισμένο με μπετόν, κλάσης B125. Όλοι οι λιποσυλλέκτες εκτός από τα μεγέθη NS 1, 15, 20, 25 διαθέτουν ενσωματωμένο σημείο δειγματοληψίας.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Κάλυμμα D400, επέκταση μεγαλύτερη κατά 400mm, φρεάτιο δειγματοληψίας "G" (βλ. σελ. 57).

| NS (L/sec) | Υλικό | Κωδικός | Χωρητικότη. Λίπους (L)* | Χωρητικότη. Λάσσης (L) | Συνολ. Χωρητικότη. (L) | D (mm) | Do (mm) | Ύψος H (mm) | Ύψος H(i) (mm) | Ύψος H(o) (mm) | DN/Φ | €/ Τεμ. |
|------------|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|----------------|----------------|---------|---------|
| 1 | HDPE | 41.01.12-GR | 80 | 100 | 370 | 820 | 910 | 1250 | 865 | 795 | 100 | |
| 2 | Ανοξειδωτος HDPE | 84.02.00-GR 41.02.12-GR | 164 | 200 | 720 | 1008 1020 | 1170 1170 | 1530 | 1005 | 905 | 100/110 | |
| 4 | Ανοξειδωτος HDPE | 84.04.00-GR 41.04.12-GR | 164 | 400 | 920 | 1008 1020 | 1170 1170 | 1530 | 1225 | 1155 | 100/110 | |
| 7 | Ανοξειδωτος HDPE | 84.07.00-GR 41.07.12-GR | 406 | 700 | 1970 | 1508 1530 | 1670 1670 | 1760 | 1205 | 1105 | 150/160 | |
| 10 | Ανοξειδωτος HDPE | 84.10.00-GR 41.10.12-GR | 406 | 1000 | 2250 | 1508 1530 | 1670 1670 | 1760 | 1365 | 1265 | 150/160 | |

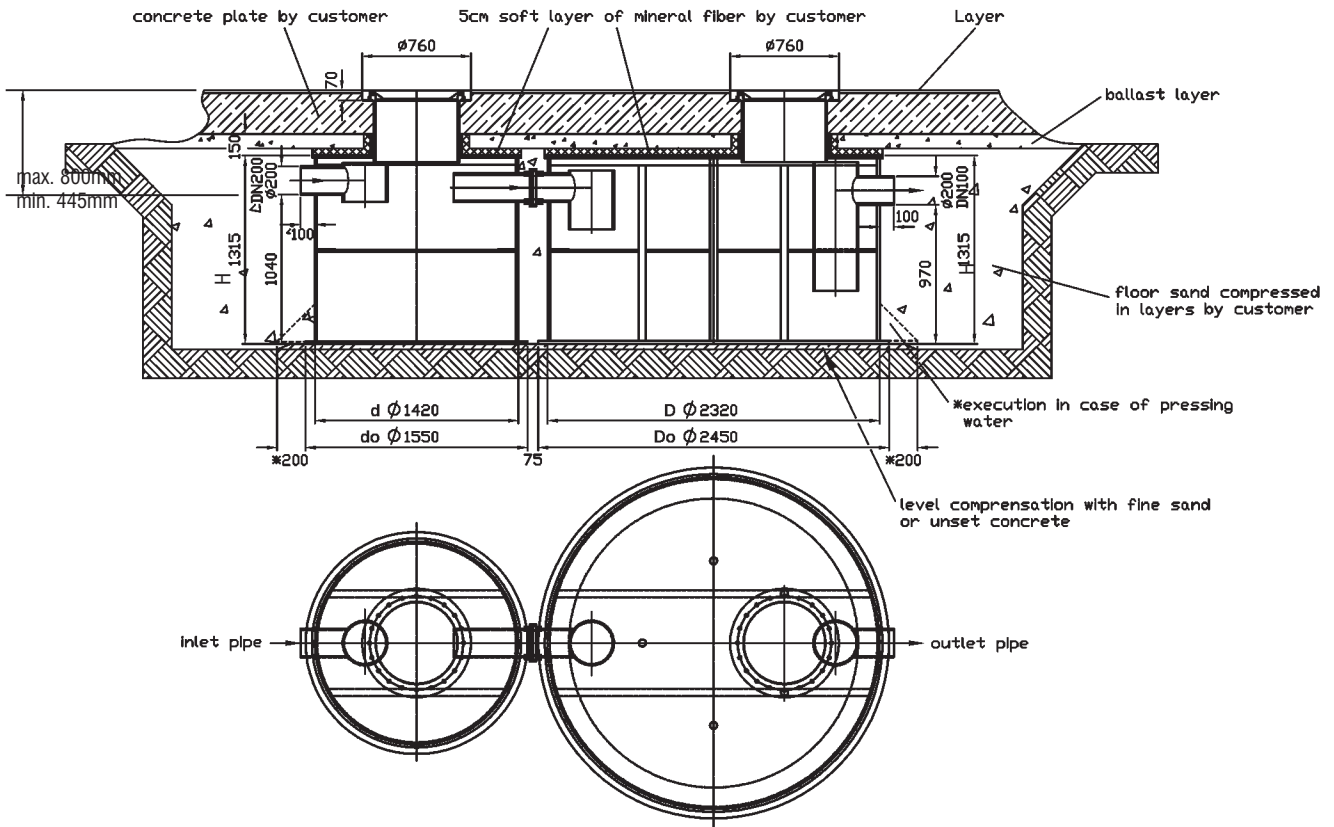
Σημ. Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 57

* Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους



ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE)

ΜΕ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΕΙΤΑΙ



Απεικονίζεται ο υπόγειος NS 15 από HDPE

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στρογγυλός λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για εγκατάσταση μέσα στο έδαφος.

Κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4040. Με λασποσυλλέκτη που προηγείται του λιποσυλλέκτη. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS.

Διαθέτει επέκταση από πολυαιθυλένιο (HDPE) με ρυθμιζόμενο ύψος έως 800mm και στεγανό χυτοσιδηρό κάλυμμα γεμισμένο με μπετόν κλάσης B125 που εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Κατά παραγγελία η επέκταση διατίθεται και από ανοξειδωτο χάλυβα με κάλυμμα σε κλάση D400.

| NS (L/sec) | Κωδικός | Λασποσυλλέκτης | | | | Λιποσυλλέκτης | | | | Συνολική Χωρητ/τα L | Συνολικό Υψος (mm) | Υψος H (mm) | a (mm) | c (mm) | DN / Φ (mm) | € / Τεμ. |
|---------------|----------|----------------|-----|-----------|------------|---------------|-----|-----------|------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| | | L | Kg | d (mm) | do (mm) | L | Kg | D (mm) | DO (mm) | | | | | | | |
| 15 | 41.15.12 | 1500 | 140 | 1420 | 1550 | 3.800 | 270 | 2320 | 2450 | 5300 | 2170 | 1315 | 1040 | 970 | 200/210 | * |
| 20 | 41.20.12 | 2000 | 180 | 1540 | 1670 | 6.300 | 330 | 2700 | 2830 | 8300 | 2370 | 1540 | 1240 | 1170 | 200/210 | * |
| 25 | 41.25.12 | 2500 | 210 | 1690 | 1820 | 7.900 | 400 | 3000 | 3130 | 10400 | 2370 | 1540 | 1240 | 1170 | 200/210 | * |

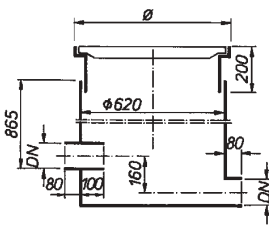
Σημ.: - Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτερα συστήματα σε παράλληλη εγκατάσταση
 - Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 57

*Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΛΙΠΟΣΥΜΛΕΚΤΕΣ

ΑΠΟ HDPE

| Περιγραφή | Κωδικός | € / Τεμ. |
|--|-------------------------|----------|
| Κάλυμμα D400 / Φ 730mm με επέκταση από ανοξείδωτο χάλυβα | 329 00 87 / 94.00.00-GR | |
| Επέκταση 400mm από HDPE | 339 00 18 | |

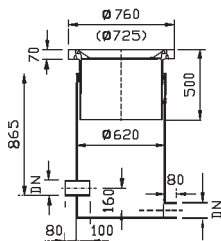


Φρεάτιο δειγματοληψίας "G"

| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|------------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 01 14 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 01 15 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 200 | 48.36.00-A | * |

ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ

| Περιγραφή | Κωδικός | € / Τεμ. |
|--|-------------|----------|
| Κάλυμμα D400 / Φ 725mm με επέκταση από ανοξείδωτο χάλυβα | 94.00.00-GR | |
| Επέκταση 400mm από ανοξείδωτο χάλυβα | 329 00 88 | |



Φρεάτιο δειγματοληψίας "G"

| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 61 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 62 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 200 | 98.32.00 | * |

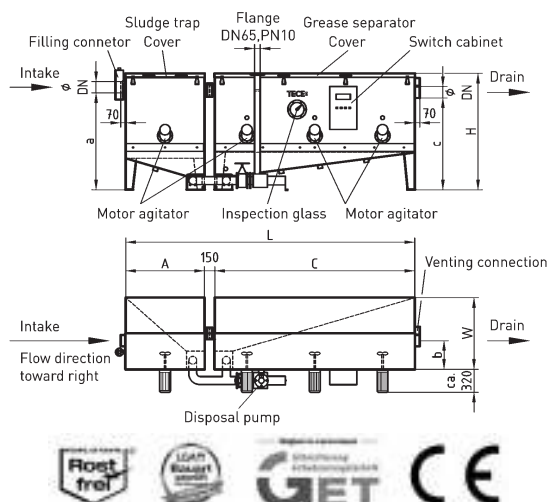
*Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

PREMIUM: ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ



Απεικονίζεται NS 10, 320 00 43 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου V4A (1.4571 / 316Ti) με λασποσυλλέκτη που προηγείται, για επιδαπέδια τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους. Έχει Αριθμό Εγκρισης Z-54.6-193 και είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με το DIN EN 4040-100. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τοιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, διαμέτρου 200mm, με χειροκίνητο υαλοκαθαριστήρα και αντλία εκκένωσης με αντιπλημμυρική προστασία IP 68, 400V, 50 Hz, 2,3kW, 4,0A, παροχή 21m³ στα 10μ (για NS 10). Διαθέτει εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης από ανοξείδωτο χάλυβα DN 65 PN 10 που φτάνει ως το άνω χείλος του λιποσυλλέκτη. Διαθέτει μονάδα ανεφοδιασμού νερού κατά DIN 1988-4. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός με βαθμό προστασίας IP 53 κατά VDE και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Η λειτουργία της εκκένωσης (αναδευτήρας-αντλία) γίνεται πιέζοντας διαδοχικά τους αντίστοιχους διακόπτες στον πίνακα ελέγχου. Ο ανεφοδιασμός του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται χειροκίνητα με βάνα.

Στην περίπτωση που ο λιποσυλλέκτης θα διαθέτει δείκτη στάθμης λίπους με αισθητήρα (floating contact BMS) θα πρέπει η πηγή ενέργειας να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου για να λειτουργήσει το σύστημα. Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί τηλεχειριστήριο τότε η γραμμή σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου στη μία πλευρά και περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του τηλεχειριστηρίου στην άλλη πλευρά.

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λασποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

| NS (L/sec) | Λασποσυλ. L | Λιποσυλ. Kg | Συν/κή Χωρητ/τα Δοχείων (L) | L (mm) | A (mm) | W (mm) | C (mm) | H (mm) | DN/Φ (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | Συν/κή διάσταση εγκατ/σης CxVxH (mm) | kW | Κατ/υση Ροής | Κωδικός | € | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---|----------------|-----------------|---------|------------------------|---|
| 2 | 200 | 130 | 85 240 | 715 | 1440 | 450 | 700 | 840 | 1630 | 100/110 | 1315 | 350 | 1245 | 840x 700x1630 | 4,5 | Δ A | 320 00 40 320 10 40 | * |
| 4 | 400 | 140 | 170 320 | 1465 | 2200 | 550 | 800 | 1500 | 1630 | 100/110 | 1315 | 400 | 1245 | 1500x 800x1630 | 4,5 | Δ A | 320 00 41 320 10 41 | * |
| 7 | 700 | 180 | 295 450 | 2450 | 3580 | 950 | 800 | 2480 | 1630 | 150/160 | 1335 | 400 | 1265 | 2480x 800x1630 | 5,6 | Δ A | 320 00 42 320 10 42 | * |
| 10 | 1000 | 215 | 425 530 | 3480 | 4050 | 1100 | 1000 | 2800 | 1630 | 150/160 | 1355 | 400 | 1265 | 2800x1000x1630 | 6,7 | Δ A | 320 00 43 320 10 43 | * |
| 15 | 1500 | 260 | 685 610 | 5280 | 4330 | 1200 | 1492 | 2980 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 2980x1492x1630 | 6,7 | Δ A | 320 00 44 320 10 44 | * |
| 20 | 2000 | 330 | 1150 970 | 8000 | 5440 | 1300 | 1870 | 3990 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 3990x1870x1630 | 7,8 | Δ A | 320 00 45 320 10 45 | * |
| 25 | 2500 | 390 | 1450 1165 | 9500 | 5440 | 1300 | 2330 | 3990 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 3990x2330x1630 | 7,8 | Δ A | 320 00 46 320 10 46 | * |

Σημ. Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 72-75

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

MEDIATOR

ΚΥΡΤΣΙΑΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ & ΣΙΑ Ο.Ε.

MEDIATOR

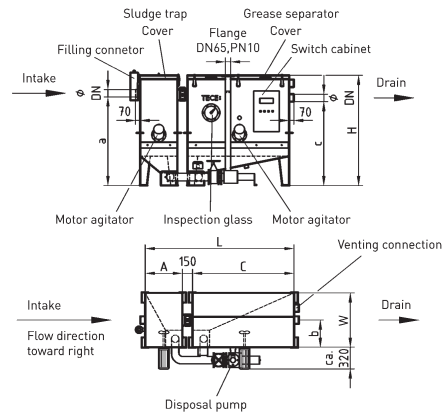
ΚΥΡΤΣΙΑΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

PREMIUM PLUS: ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ



Απεικονίζεται PREMIUM PLUS, NS 4, 320 00 62 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου V4A (1.4571 / 316Ti) με λασποσυλλέκτη που προηγείται, για επιδαπέδια τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους. Έχει Αριθμό Εγκρισης Z-54.6-193 σύμφωνα με το DIN EN 4040-100. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαρίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Η εκκένωση γίνεται πλήρως αυτόματα και η διαδικασία της εκκένωσης ξεκινάει με το πάτημα μόνο ενός κουμπιού αφού έχει συνδεθεί το βυτιοφόρο με το σωλήνα εκκένωσης. Ένας πιεσοστάτης που εντοπίζει τυχόν μεταβολές στην πίεση σε συνδυασμό με το πρόγραμμα έλεγχου, καθορίζει τη λειτουργία των αναδευτήρων στο λασποσυλλέκτη και λιποσυλλέκτη, καθώς επίσης και της αντλίας εκκένωσης και της ηλεκτροβάνας στη μονάδα ανεφοδιασμού φρέσκου νερού. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, διαμέτρου 200mm, με χειροκίνητο υαλοκαθαριστήρα και αντλία εκκένωσης με αντιπλημμυρική προστασία IP 68, 400V, 50 Hz, 2,3kW, 4,0A, παροχή 21m³ στα 10μ (για NS 4). Διαθέτει εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης από ανοξείδωτο χάλυβα DN 65 PN 10 που φτάνει ως το άνω χείλος του λιποσυλλέκτη. Διαθέτει μονάδα ανεφοδιασμού νερού κατά DIN 1988-4. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός με βαθμό προστασίας IP 53 κατά VDE και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Στην περίπτωση που ο λιποσυλλέκτης θα διαθέτει δείκτη στάθμης λίπους με αισθητήρα (floating contact BMS) θα πρέπει η πηγή ενέργειας να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου για να λειτουργήσει το σύστημα. Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί τηλεχειριστήριο τότε η γραμμή σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου στη μία πλευρά και περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του τηλεχειριστηρίου στην άλλη πλευρά.

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λασποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

| NS (L/sec) | Λασποσυλ. | | Λιποσυλ. | | Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L) | L (mm) | A (mm) | W (mm) | C (mm) | H (mm) | DN/φ (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | kW / A (Χωρίς Θερμ.) | kW / A (Με Θερμ.) | Κατ/υση Ροής | Κωδικός | € |
|---------------|-----------|-----|----------|------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|---|
| | L | Kg | L ** | Kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 200 | 130 | 85 | 240 | 715 | 1440 | 450 | 700 | 840 | 1630 | 100/110 | 1315 | 350 | 1245 | 4,5 / 16 | 13,1 / 16 | Δ A | 320 00 61 320 10 61 | * |
| 4 | 400 | 140 | 170 | 320 | 1465 | 2200 | 550 | 800 | 1500 | 1630 | 100/110 | 1315 | 400 | 1245 | 4,5 / 16 | 13,1 / 16 | Δ A | 320 00 62 320 10 62 | * |
| 7 | 700 | 180 | 295 | 450 | 2450 | 3580 | 950 | 800 | 2480 | 1630 | 150/160 | 1335 | 400 | 1265 | 5,6 / 16 | 21,7 / 16 | Δ A | 320 00 63 320 10 63 | * |
| 10 | 1000 | 215 | 425 | 530 | 3480 | 4050 | 1100 | 1000 | 2800 | 1630 | 150/160 | 1355 | 400 | 1285 | 6,7 / 16 | 29,2 / 25 | Δ A | 320 00 64 320 10 64 | * |
| 15 | 1500 | 260 | 685 | 610 | 5280 | 4330 | 1200 | 1492 | 2980 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 6,7 / 16 | 29,2 / 25 | Δ A | 320 00 65 320 10 65 | * |
| 20 | 2000 | 330 | 1150 | 970 | 8000 | 5440 | 1300 | 1870 | 3990 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 7,8 / 16 | 35,5 / 35 | Δ A | 320 00 66 320 10 66 | * |
| 25 | 2500 | 390 | 1450 | 1165 | 9500 | 5440 | 1300 | 2330 | 3990 | 1630 | 200/210 | 1305 | 400 | 1235 | 7,8 / 16 | 35,5 / 35 | Δ A | 320 00 67 320 10 67 | * |

Σημ. Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 72-75

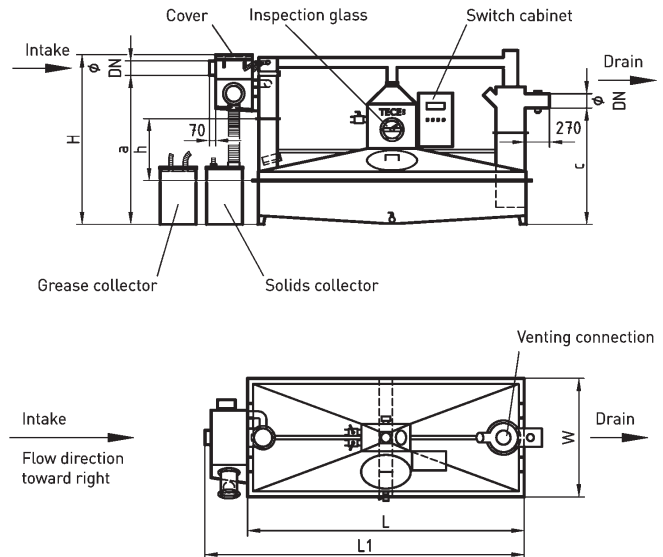
* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Για ημιαυτόματο άδειασμα



Απεικονίζεται ο ΠΡΑΚΤΙΚΑ, NS 10, 320 00 03 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λιποσυλλέκτης «ΠΡΑΚΤΙΚΑ» για τον ημιαυτόματο διαχωρισμό του λίπους και της λάσπης από το νερό της αποχέτευσης που προέρχεται από τις κουζίνες και τα μαγειρεία. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-100 και το Ευρωπαϊκό EN 1825-2.

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα V4A / 1.4571 (AISI 316Ti). Αποτελείται από 2 οριζόντια φλαντζωτά τμήματα για τη διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης. Διαθέτει ατέρμονα κοχλία για την αφαίρεση των στερεών. Το καπάκι ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και διαθέτει ασφάλεια ώστε αν δεν είναι κλειστό να μη τίθεται σε λειτουργία ο λιποσυλλέκτης. Το κάτω μέρος του έχει κλίση και είναι παραλληλόγραμμο για καλύτερη εξοικονόμηση χώρου, ενώ το πάνω μέρος όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι κωνικό. Διαθέτει ειδικό μονωμένο παραθυράκι Φ 200mm παρακολούθησης της στάθμης του λίπους με χειροκίνητο καθαριστήρα και αυτορυθμιζόμενη αντίσταση για να διατηρείται το λίπος σε υγρή μορφή. Τα σημεία του λιποσυλλέκτη όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι μονωμένα. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 2" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Ο λιποσυλλέκτης έχει υποδοχή για σύνδεση με το σωλήνα εξαερισμού. Οι λιποσυλλέκτες μπορούν να κατασκευαστούν σε δυο φλαντζωτά τμήματα για διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης.

Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη είναι ημιαυτόματη και ρυθμίζεται μέσω ειδικών αισθητήρων. Το λίπος και η λάσπη με τα στερεά τα οποία αφαιρούνται από το λιποσυλλέκτη αποθηκεύονται ξεχωριστά σε 2 πλαστικά δοχεία των 60L μέσω μιας χειροκίνητης βάνας (2-way ball valve). Τα πλαστικά δοχεία των 60L διαθέτουν δακτύλιο και μοχλό για το άνοιγμα και το κλείσιμό τους.

Ο λιποσυλλέκτης διαθέτει μεταλλικό πίνακα ελέγχου (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Επίσης προαιρετικά διαθέτει μεγάλη λάμπα (alarm) που αναβοσβήνει σε περίπτωση δυσλειτουργίας.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ. σελ. 76-77).

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λαποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

Test mark PA-II 4120, Κρατική έγκριση No. Z-54.6-210

| NS (L/sec) | Κατ/νη Ροής | Κωδικός | DN / Φ (mm) | Συνολ. Χωρ/τα (L) | L (mm) | W (mm) | L1 (mm) | a (mm) | c (mm) | H (mm) | Kg | Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm) | € / Τεμ. |
|------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|--|----------|
| 2 | Δ A | 320 00 00 320 10 00 | 100/110 | 385 | 1000 | 590 | 1500 | 1665 | 1300 | 1845 | 190 | 1000 x 590 x 1500 | * |
| 4 | Δ A | 320 00 01 320 10 01 | 100/110 | 470 | 1230 | 590 | 1710 | 1665 | 1300 | 1845 | 210 | 1230 x 590 x 1500 | * |
| 7 | Δ A | 320 00 02 320 10 02 | 150/160 | 990 | 2090 | 700 | 2600 | 1665 | 1300 | 1895 | 350 | 2090 x 700 x 1500 | * |
| 10 | Δ A | 320 00 03 320 10 03 | 150/160 | 2400 | 3110 | 1330 | 3600 | 1665 | 1300 | 1895 | 480 | 3110 x 1330 x 780 | * |
| 15 | Δ A | 320 00 04 320 10 04 | 200/210 | 3675 | 3110 | 1980 | 3600 | 1665 | 1300 | 1895 | 550 | 3110 x 1980 x 780 | * |
| 20 | Δ A | 320 00 05 320 10 05 | 200/210 | 6200 | 3600 | 2300 | 4100 | 1865 | 1500 | 2145 | 675 | 3600 x 2300 x 860 | * |
| 25 | Δ A | 320 00 06 320 10 06 | 200/210 | 7550 | 4120 | 2380 | 4600 | 1865 | 1500 | 2145 | 790 | 4120 x 2380 x 860 | * |

Ειδική κατασκευή με μειωμένο συνολικό ύψος, ύψος εισόδου και εξόδου:

| NS (L/sec) | Κατ/νη Ροής | Κωδικός | DN / Φ (mm) | Συνολ. Χωρ/τα (L) | L (mm) | W (mm) | L1 (mm) | a (mm) | c (mm) | H (mm) | Kg | Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm) | € / Τεμ. |
|------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|--|----------|
| 2 | Δ A | 320 00 07 320 10 07 | 100/110 | 520 | 1400 | 700 | 1880 | 1365 | 1000 | 1545 | 230 | 1400 x 700 x 1300 | * |
| 4 | Δ A | 320 00 08 320 10 08 | 100/110 | 980 | 2030 | 1090 | 2510 | 1365 | 1000 | 1545 | 390 | 2030 x 1090 x 660 | * |
| 7 | Δ A | 320 00 09 320 10 09 | 150/160 | 1700 | 2430 | 1560 | 2910 | 1365 | 1000 | 1595 | 440 | 2430 x 1560 x 660 | * |
| 10 | Δ A | 320 00 10 320 10 10 | 150/160 | 2400 | 3110 | 1730 | 3600 | 1365 | 1000 | 1595 | 520 | 3110 x 1730 x 660 | * |
| 15 | Δ A | 320 00 11 320 10 11 | 200/210 | 3710 | 3600 | 2270 | 4100 | 1365 | 1000 | 1665 | 610 | 3600 x 2270 x 660 | * |
| 20 | Δ A | 320 00 12 320 10 12 | 200/210 | 6100 | 4120 | 2380 | 4600 | 1585 | 1220 | 1865 | 720 | 4120 x 2380 x 730 | * |

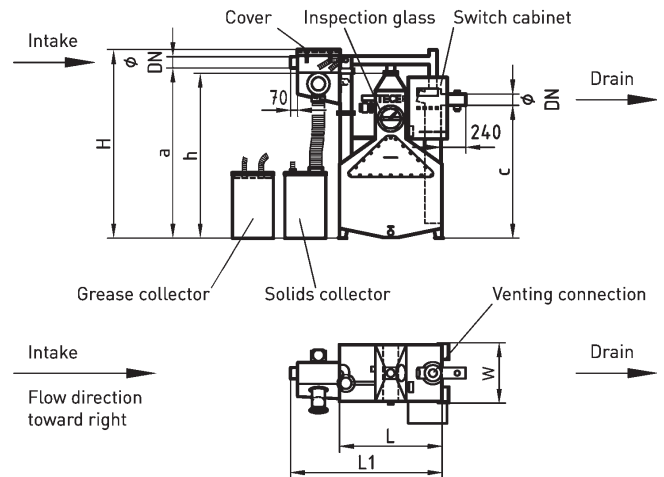
Τροφοδοσία ρεύματος: 400V / 50Hz / 16A / 4,5kW (για NS10)

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ PLUS

Για αυτόματο άδειασμα



Απεικονίζεται ο PRAKTIKA PLUS NS 2 320 00 13 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λιποσυλλέκτης «PRAKTIKA PLUS» για τον αυτόματο διαχωρισμό του λίπους και της λάσπης από το νερό της αποχέτευσης που προέρχεται από τις κουζίνες και τα μαγειρεία. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-100 και το Ευρωπαϊκό EN 1825-2.

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα V4A / 1.4571 (AISI 316Ti). Διαθέτει ατέρμονα κοχλία για την αφαίρεση των στερεών. Το καπάκι ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και διαθέτει ασφάλεια ώστε αν δεν είναι κλειστό να μη τίθεται σε λειτουργία ο λιποσυλλέκτης. Το κάτω μέρος του έχει κλίση και είναι παραλληλόγραμμο για καλύτερη εξοικονόμηση χώρου, ενώ το πάνω μέρος όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι κωνικό. Διαθέτει ειδικό μονωμένο παραθυράκι παρακολούθησης της στάθμης του λίπους με αυτόματο καθαριστήρα και αυτορυθμιζόμενη αντίσταση για να διατηρείται το λίπος σε υγρή μορφή. Τα σημεία του λιποσυλλέκτη όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι μονωμένα. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 2" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Ο λιποσυλλέκτης έχει υποδοχή για σύνδεση με το σωλήνα εξαερισμού. Οι λιποσυλλέκτες μπορούν να κατασκευαστούν σε 2 φλαντζωτά τμήματα για διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης.

Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και ρυθμίζεται μέσω ειδικών αισθητήρων. Το λίπος και η λάσπη με τα στερεά τα οποία αφαιρούνται από το λιποσυλλέκτη αποθηκεύονται σε 2 πλαστικά δοχεία των 60L μέσω μιας αυτόματης βάνας (ball valve). Τα πλαστικά δοχεία των 60L διαθέτουν δακτύλιο και μοχλό για το άνοιγμα και το κλείσιμο τους. Επίσης διαθέτουν αισθητήρες οι οποίοι ενημερώνουν το πρόγραμμα λειτουργίας ώστε όταν γεμίσουν να κλείνει η βάνα και να αποφεύγεται η υπερχειλίση.

Ο λιποσυλλέκτης διαθέτει μεταλλικό πίνακα ελέγχου (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Επίσης προαιρετικά διαθέτει μεγάλη λάμπα (alarm) που αναβοσβήνει σε περίπτωση δυσλειτουργίας. Τυχόν δυσλειτουργίες αναγράφονται επίσης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ.76-77).

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λιποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

Test mark PA-II 4120. Κρατική έγκριση No. Z-54.6-210



Παράδειγμα τρόπου εγκατάστασης

| NS (L/sec) | Κατ/νη Ροής | Κωδικός | DN / Φ (mm) | Συνολ. Χωρ/τα (L) | L (mm) | W (mm) | L1 (mm) | a (mm) | c (mm) | H (mm) | Kg | Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm) | € / Τεμ. |
|------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|--|----------|
| 2 | Δ A | 320 00 13 320 10 13 | 100/110 | 385 | 1000 | 590 | 1500 | 1665 | 1300 | 1845 | 190 | 1000 x 590 x 1500 | * |
| 4 | Δ A | 320 00 14 320 10 14 | 100/110 | 470 | 1230 | 590 | 1710 | 1665 | 1300 | 1845 | 210 | 1230 x 590 x 1500 | * |
| 7 | Δ A | 320 00 15 320 10 15 | 150/160 | 990 | 2090 | 700 | 2600 | 1665 | 1300 | 1895 | 350 | 2090 x 700 x 1500 | * |
| 10 | Δ A | 320 00 16 320 10 16 | 150/160 | 2400 | 3110 | 1330 | 3600 | 1665 | 1300 | 1895 | 480 | 3110 x 1330 x 780 | * |
| 15 | Δ A | 320 00 17 320 10 17 | 200/210 | 3675 | 3110 | 1980 | 3600 | 1665 | 1300 | 1895 | 550 | 3110 x 1980 x 780 | * |
| 20 | Δ A | 320 00 18 320 10 18 | 200/210 | 6200 | 3600 | 2300 | 4100 | 1865 | 1500 | 2145 | 675 | 3600 x 2300 x 860 | * |
| 25 | Δ A | 320 00 19 320 10 19 | 200/210 | 7550 | 4120 | 2380 | 4600 | 1865 | 1500 | 2145 | 790 | 4120 x 2380 x 860 | * |



Ειδική κατασκευή με μειωμένο συνολικό ύψος, ύψος εισόδου και εξόδου:

| NS (L/sec) | Κατ/νη Ροής | Κωδικός | DN / Φ (mm) | Συνολ. Χωρ/τα L | L (mm) | W (mm) | L1 (mm) | a (mm) | c (mm) | H (mm) | Kg | Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh mm | € / Τεμ. |
|------------|-------------|------------------------|-------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|--|----------|
| 2 | Δ A | 320 00 20 320 10 20 | 100/110 | 520 | 1400 | 700 | 1880 | 1365 | 1000 | 1545 | 230 | 1400 x 700 x 1300 | * |
| 4 | Δ A | 320 00 21 320 10 21 | 100/110 | 980 | 2030 | 1090 | 2510 | 1365 | 1000 | 1545 | 390 | 2030 x 1090 x 660 | * |
| 7 | Δ A | 320 00 22 320 10 22 | 150/160 | 1700 | 2430 | 1560 | 2910 | 1365 | 1000 | 1595 | 440 | 2430 x 1560 x 660 | * |
| 10 | Δ A | 320 00 23 320 10 23 | 150/160 | 2400 | 3110 | 1730 | 3600 | 1365 | 1000 | 1595 | 520 | 3110 x 1730 x 660 | * |
| 15 | Δ A | 320 00 24 320 10 24 | 200/210 | 3710 | 3600 | 2270 | 4100 | 1365 | 1000 | 1665 | 610 | 3600 x 2270 x 660 | * |
| 20 | Δ A | 320 00 25 320 10 25 | 200/210 | 6100 | 4120 | 2380 | 4600 | 1585 | 1220 | 1865 | 720 | 4120 x 2380 x 730 | * |

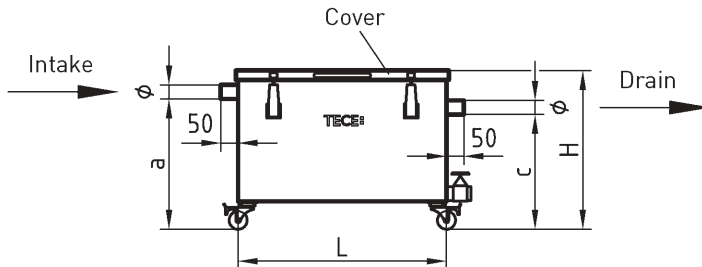
Τροφοδοσία ρεύματος: 400V / 50Hz / 16A / 4,5kW (για NS 2)

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΜΙΚΡΟΙ ΚΙΝΗΤΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

BASIC mobil

Τύπος 0.5 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια / καντίνες με <50 μερίδες / ημέρα



Απεικονίζεται ο BASIC Τύπος 0.5, 320 01 31
Αρ. Εγκρισης Z-54.6-155



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός κινητός λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη και καλάθι συγκράτησης στερεών. Κατασκευασμένος εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571 / AISI 316Ti) σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-1 και τις απαιτήσεις του Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας DIBt. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τοιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Διαθέτει καλάθι συλλογής στερεών και 4 ρόδες οι 2 από τις οποίες ασφαλίζουν. Το καπάκι και το δοχείο διαθέτουν χερούλια. Παρέχεται εύκαμπτος σωλήνας 1,5μ για σύνδεση της ειδοδού του λιποσυλλέκτη με το νεροχύτη Φ40mm για τη διευκόλυνση της μετακίνησης και του καθαρισμού του. Η έξοδος είναι Φ40mm για απ'ευθείας σύνδεση με το σωλήνα αποχέτευσης. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 1¼" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη.

| Τύπος | Λασποσυλ. (L) | Λιποσυλ. (L)** | Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L) | Φ (mm) | Π (mm) | M (mm) | Υ (mm) | a (mm) | c (mm) | Βάρος (Kg) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|-------|---------------|----------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|----------|
| 0.5 | 20 | 25 | 60 | 40 | 400 | 600 | 430 | 360 | 330 | 35 | 320 01 31 | |
| 0.7 | 50 | 35 | 130 | 40 | 500 | 800 | 580 | 480 | 450 | 55 | 320 01 32 | |

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| Περιγραφή | Κωδικός | € / Τεμ. |
|---|-----------|----------|
| Καρότσι μεταφοράς δοχείων για σκάλες | 329 00 56 | |
| Πλαστικά δοχεία 30L συλλογής λίπους / στερεών | 329 00 81 | |
| Πλαστικά δοχεία 60L συλλογής λίπους / στερεών | 329 00 57 | |



329 00 56



329 00 81



329 00 57

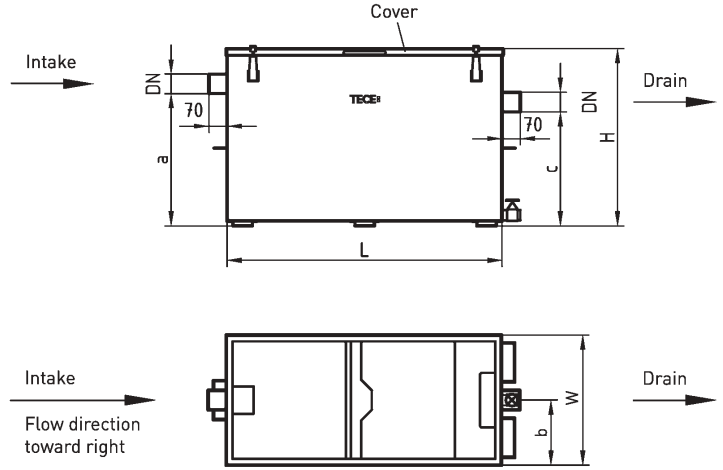
* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

BASIC

Τύπος NS 1 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια



Απεικονίζεται ο BASIC Τύπος 0.5, 320 01 06
Αρ. Εγκρισης Z-54.6-6



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός λιποσυλλέκτης με παροχή 1L/sec με ενσωματωμένο λαποσυλλέκτη και καλάθι συγκράτησης στερεών. Κατασκευασμένος εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571 / AISI 316Ti) σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1825-1 και το Γερμανικό DIN 4040-100 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια. Η χωρητικότητα του λαποσυλλέκτη είναι 100L και του λιποσυλλέκτη 40L. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τσιμουχά η οποία εμποδίζει τις οσμές. Το καπάκι και το δοχείο διαθέτουν χερούλια. Το δοχείο στηρίζεται σε ποδαρικά για εξαερισμό. Διαθέτει υποδοχή για σύνδεση με μονάδα ανεφοδιασμού νερού. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 1¼" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Η είσοδος και η έξοδος είναι Φ75mm.

| Τύπος | Λασποσυλ. (L) | Λιποσυλ. (L)** | Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L) | DN / Φ (mm) | Π (mm) | Μ (mm) | Υ (mm) | b (mm) | a (mm) | c (mm) | Βάρος (kg) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|-------|---------------|----------------|-----------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|----------|
| NS 1 | 100 | 49 | 220 | 70 / 75 | 500 | 1060 | 675 | 250 | 510 | 440 | 70 | 320 01 06 | |

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| Περιγραφή | Κωδικός | € / Τεμ. |
|--|-----------|----------|
| Μονάδα ανεφοδιασμού νερού. | 329 00 35 | |
| Κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα V2A 1,4301 (AISI 304) με ελεύθερη έξοδο κατά DIN 1988-4 και με σπείρωμα R 1" στην είσοδο. Διαθέτει 2 way ball valve και κόφτρα οσμών DN 40 και φλάντζα για σύνδεση. | | |
| Σωλήνας δειγματοληψίας ανοξείδωτος. | 329 00 00 | |
| Διαθέτει βάνα και βούρτσα για καθαρισμό και παραδίδεται με σύνδεσμο CV | | |
| Καρότσι μεταφοράς δοχείων για σκάλες | 329 00 56 | * |
| Πλαστικά δοχεία 30L συλλογής λίπους / στερεών | 329 00 81 | * |
| Πλαστικά δοχεία 60L συλλογής λίπους / στερεών | 329 00 57 | |

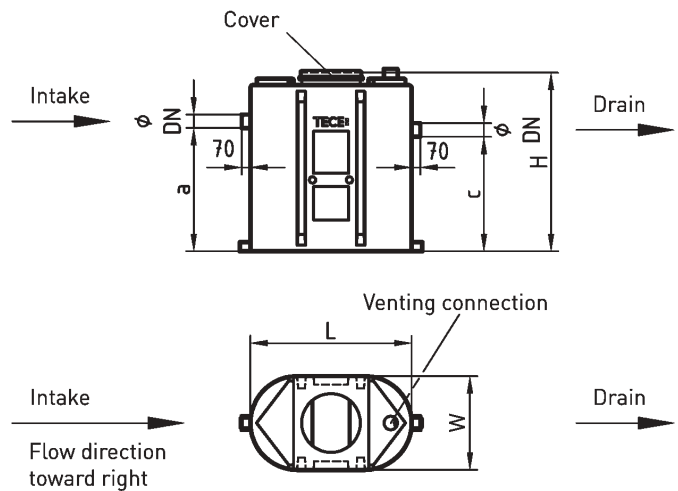


* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE)

BASIC



Απεικονίζεται ο BASIC, NS 2, 320 01 09 (Δ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο EN1825-1. Με ενιαίο λασποσυλλέκτη-λιποσυλλέκτη. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίσει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η είσοδος και η έξοδος συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Παραθυράκι παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

| NS (L/sec) | Κατ/νη Ροής | Κωδικός | Λασπ/κτης (L) | Λιπ/κτης (L)** | Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L) | DN / Φ (mm) | L (mm) | W (mm) | H (mm) | a (mm) | c (mm) | Kg | € / Τεμ. |
|--|-------------|-----------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|----------|
| 2 | Δ | 320 01 09 | 200 | 140 | 930 | 100/110 | 1310 | 760 | 1480 | 1000 | 930 | 72 | |
| | A | 320 11 09 | | | | | | | | | | | |
| 4 | Δ | 320 01 10 | 400 | 210 | 1360 | 100/110 | 1770 | 760 | 1400 | 1060 | 990 | 102 | |
| | A | 320 11 10 | | | | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη) | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Δ | 320 01 11 | 700 | 420 | 1970 | 150/160 | 2x1770 Μέγ. μήκος 3845 | 760 | 1400 | 1040 | 970 | 204 | |
| | A | 320 11 11 | | | | | | | | | | | |

Με εσωτερικό σωλήνα εκκένωσης:

| NS (L/sec) | ΚΩΔ | Λασπ/κτης (L) | Λιπ/κτης (L) | DN / Φ (mm) | Υψος μέχρι τη σωλήνα εισόδου (mm) | Υψος μέχρι τη σωλήνα εξόδου (mm) | Kg | € / Τεμ. |
|--|------------|---------------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----|----------|
| 2 | 42.22.51/2 | 200 | 730 | 100/110 | 1000 | 930 | 74 | |
| 4 | 42.24.51/2 | 400 | 960 | 100/110 | 1060 | 990 | 104 | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη) | | | | | | | | |
| 7 | 42.27.51/2 | 700 | 1270 | 150/160 | 1040 | 970 | 208 | |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

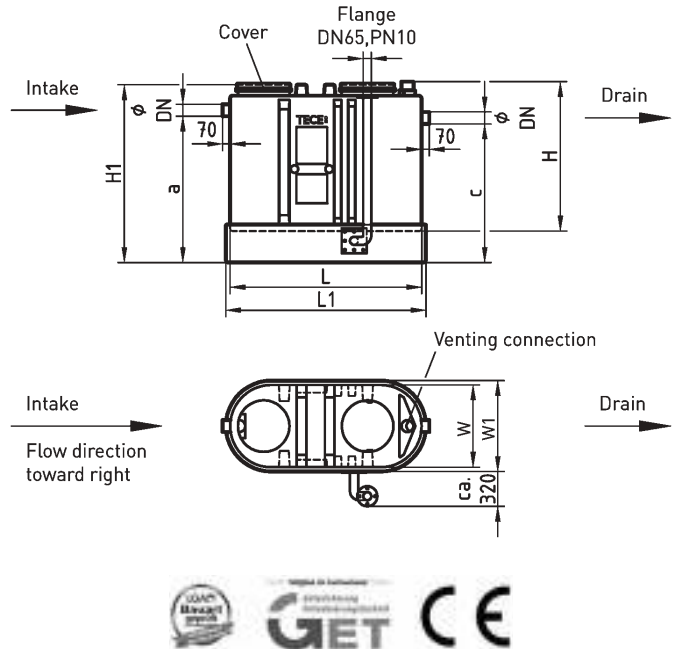
** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ

CLASSIC



Απεικονίζεται ο CLASSIC, NS 4, 320 01 50 (Δ).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος οβάλ ενιαίος λιποσυλλέκτης-λασποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1825-1 με εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης DN 100 για ολοκληρωτικό άδειασμα και φλάντζα DN 65 PN 10 DIN 2642 για την αποφυγή διαρροής των οσμών. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει ενισχυμένη βάση και στεγανό καπάκι που ασφαλίσει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Επίσης διαθέτει υποδοχή για τη μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξείδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

| NS (L/sec) | Κατ/νση Ροής | Κωδικός | Λασπ/κτής (L) | Λιπ/κτής (L)* | Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L) | DN / φ (mm) | L (mm) | L1 (mm) | W (mm) | W1 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | a (mm) | c (mm) | Kg | €/ Τεμ. |
|--|--------------|-----------|---------------|---------------|---------------------------|-------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----|---------|
| 2 | Δ | 320 01 49 | 200 | 140 | 930 | 100/110 | 1310 | 1390 | 760 | 840 | 1480 | 1790 | 1290 | 1220 | 160 | |
| | A | 320 11 49 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Δ | 320 01 50 | 400 | 210 | 1360 | 100/110 | 1770 | 1850 | 760 | 840 | 1500 | 1690 | 1350 | 1280 | 185 | |
| | A | 320 11 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Δ | 320 01 51 | 700 | 420 | 1970 | 150/160 | 1770 | 3925 | 760 | 840 | 1500 | 1690 | 1330 | 1260 | 360 | |
| | A | 320 11 51 | | | | | | | | | | | | | | |

* Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

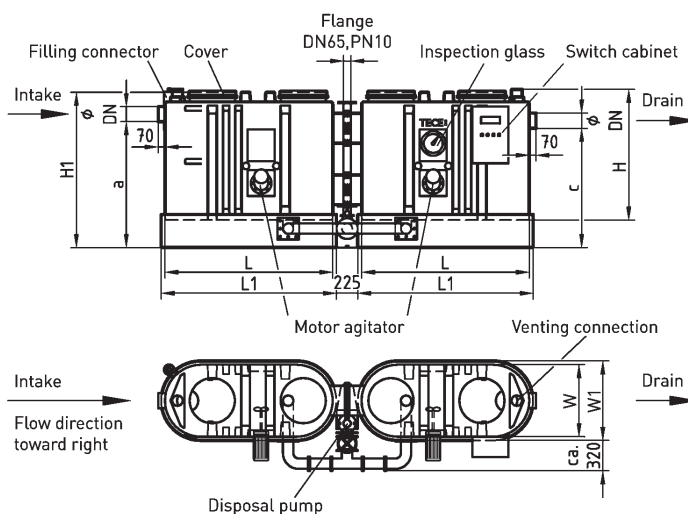


ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ (HDPE)

PREMIUM



Απεικονίζεται ο PREMIUM, NS 7, 320 00 72 (Δ).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος ημιαυτόματος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη. Κατασκευασμένος κατά EN1825-1. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίζει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η βάση του λιποσυλλέκτη είναι ενισχυμένη. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους και αντλία (αντιπλημμυρική IP68, 400V, 50Hz, 2,3kW, 4.0 A, 21m³/h στα 10μ). Επίσης διαθέτει σωλήνα DN 65/Φ78 από το κάτω μέρος του λιποσυλλέκτη μέχρι το πάνω μέρος. Διαθέτει αναδευτήρες που ομογενοποιούν το περιεχόμενο του λιποσυλλέκτη (δηλ. τη λάσπη και το λίπος) πριν την εκκένωση του. Ο αριθμός των αναδευτήρων ποικίλει ανάλογα με το NS. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS).

Ο λιποσυλλέκτης και η βαλβίδα ανεφοδιασμού διαθέτουν κόφτρα οσμών και βαλβίδα αντεπιστροφής. Περιλαμβάνει την καλωδίωση ολόκληρου του εξοπλισμού. Οι αναδευτήρες και η αντλία ανοίγουν και κλείνουν χειροκίνητα πιέζοντας διαδοχικά τους αντίστοιχους διακόπτες στον πίνακα ελέγχου. Ο ανεφοδιασμός του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται χειροκίνητα με βάνα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS, τηλεχειριστήριο, κουτί τηλεχειριστηρίου (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

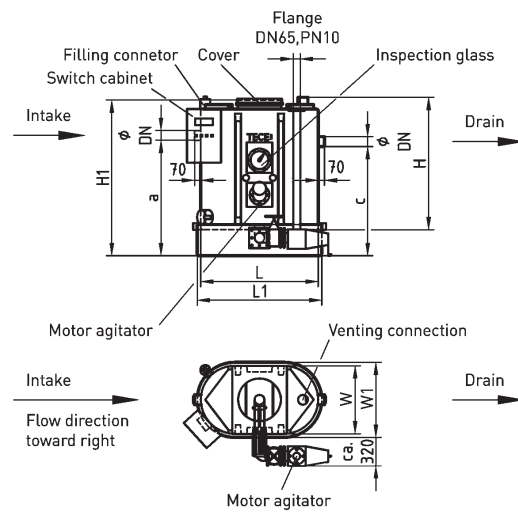
| NS (L/sec) | Κατ/νση Ροής | Κωδικός | Λασπ/κτης (L) | Λιπ/κτης (L)** | Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L) | DN / Φ (mm) | L (mm) | L1 (mm) | W (mm) | W1 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | a (mm) | c (mm) | Kg | € |
|--|--------------|-----------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----|---|
| 2 | Δ | 320 00 70 | 200 | 140 | 930 | 100/110 | 1310 | 1390 | 760 | 840 | 1480 | 1790 | 1290 | 1220 | 210 | * |
| | A | 320 10 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Δ | 320 00 71 | 400 | 210 | 1360 | 100/110 | 1770 | 1850 | 760 | 840 | 1690 | 1690 | 1350 | 1280 | 285 | * |
| | A | 320 10 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Δ | 320 00 72 | 700 | 420 | 1970 | 150/160 | 1770 | 3925 | 760 | 840 | 1690 | 1690 | 1330 | 1260 | 455 | * |
| | A | 320 10 72 | | | | | | | | | | | | | | |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ (HDPE)

PREMIUM PLUS



Απεικονίζεται ο PREMIUM PLUS, NS 2, 320 00 89 (Δ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος αυτόματος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) του οίκου BASIKA Γερμανίας για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη. Κατασκευασμένος κατά EN1825-1. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίσει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η βάση του λιποσυλλέκτη είναι ενισχυμένη. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους και αντλία (αντιπλημμυρική IP68, 400V, 50Hz, 2,3kW, 4.0 A, 21m³/h στα 10μ). Επίσης διαθέτει σωλήνα DN 65/Φ78 από το κάτω μέρος του λιποσυλλέκτη μέχρι το πάνω μέρος. Διαθέτει αναδευτήρες που ομογενοποιούν το περιεχόμενο του λιποσυλλέκτη (δηλ. τη λάσπη και το λίπος) πριν την εκκένωση του. Ο αριθμός των αναδευτήρων ποικίλει ανάλογα με το NS. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Ο λιποσυλλέκτης και η βαλβίδα ανεφοδιασμού διαθέτουν κόφτρα οσμών και βαλβίδα αντεπιστροφής. Περιλαμβάνει την καλωδίωση ολόκληρου του εξοπλισμού. Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη από το ξεκίνημα των αναδευτήρων, της αντλίας μέχρι και το γέμισμα του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται πλήρως αυτόματα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Καλάθι συγκράτησης στερεών, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS, τηλεχειριστήριο, κουτί τηλεχειριστηρίου (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-207, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

| NS (L/sec) | Κατ/υση Ροής | Κωδικός | Λασπ/κτης (L) | Λιπ/κτης (L)** | Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L) | DN / Φ (mm) | L (mm) | L1 (mm) | W (mm) | W1 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | a (mm) | c (mm) | Kg | € |
|--|--------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----|---|
| 2 | Δ A | 320 00 89 320 10 89 | 200 | 140 | 930 | 100/110 | 1310 | 1390 | 760 | 840 | 1480 | 1790 | 1290 | 1220 | 210 | * |
| 4 | Δ A | 320 00 90 320 10 90 | 400 | 210 | 1.360 | 100/110 | 1770 | 1850 | 760 | 840 | 1690 | 1690 | 1350 | 1280 | 285 | * |
| ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Δ A | 320 00 91 320 10 91 | 700 | 420 | 1.970 | 150/160 | 1770 | 3925 | 760 | 840 | 1690 | 1690 | 1330 | 1260 | 460 | * |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

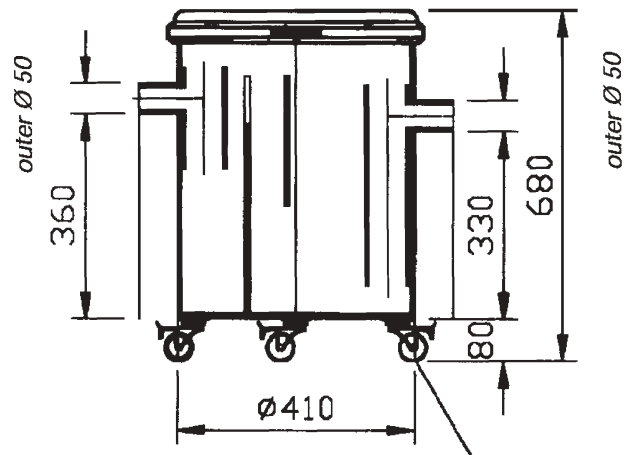


ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

Τύπος V4

ΝΕΟ
COMPACT!

Ιδανικός για καντίνες και μικρές κουζίνες



Additional supply: lock-type wheels

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός κινητός λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο HDPE κατά DIN 4040 για χρήση σε καντίνες και μικρές κουζίνες. Διαθέτει βιδωτό κάλυμμα με τσιμούχα το οποίο εμποδίζει τη διαφυγή των οσμών. Διαθέτει δύο χερούλια για την εύκολη μετακίνηση του. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι DN 50 και πρέπει να συνδέονται με εύκαμπτους σωλήνες. Ο λιποσυλλέκτης τοποθετείται εύκολα κάτω από το νεροχύτη ή τον πάγκο εργασίας και είναι έτοιμος για εγκατάσταση και λειτουργία αφού συνδεθεί με την παροχή και την αποχέτευση.

Προαιρετικός εξοπλισμός: Δοχεία των 30 & 60L, ροδάκια.

Αριθμός έγκρισης: Z 54.6-225

| Περιγραφή | Κωδικός | €/ Τεμ. |
|------------------------|-----------|---------|
| Λιποσυλλέκτης V4 | 327 00 12 | |
| Δοχείο αποκομιδής, 30L | 329 00 81 | * |
| Δοχείο αποκομιδής, 60L | 329 00 57 | |
| Ροδάκια (σετ 4 τεμ.) | 329 01 13 | * |



329 00 56



329 00 81

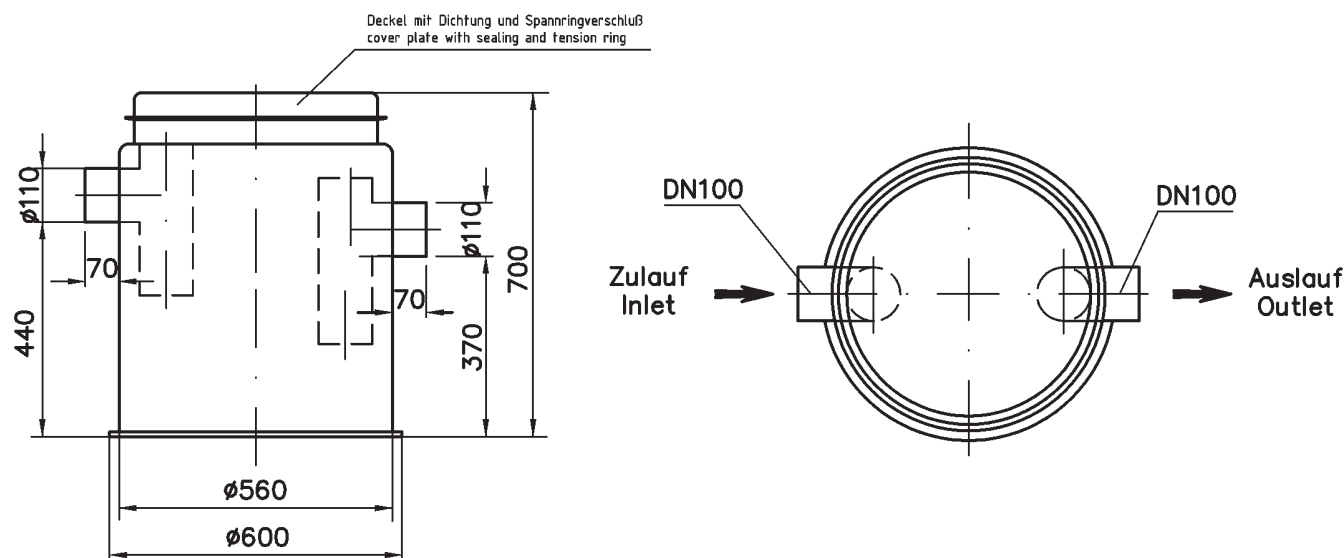


329 00 57

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΜΙΚΡΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ NS 0,25 ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

Τύπος 46.00.25



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός στρογγυλός λιποσυλλέκτης NS 0,25 με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο HDPE για χρήση σε μικρές κουζίνες. Διαθέτει στεγανό κάλυμμα με τσιμούχα που εμποδίζει τη διαφυγή των οσμών. Το κάλυμμα ασφαλίζει με μεταλλικό δακτύλιο. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι DN 100 για απ'ευθείας σύνδεση με σωλήνες HT, KG, PE, SML και ανοξείδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός: Δοχεία των 30 & 60L, ροδάκια.

03

| Περιγραφή | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------------------|-----------|----------|
| Λιποσυλλέκτης NS 0,25 | 46.00.25 | * |
| Δοχείο αποκομιδής, 30L | 329 00 81 | * |
| Δοχείο αποκομιδής, 60L | 329 00 57 | |
| Ροδάκια (σετ 4 τεμ.) | 329 01 13 | * |



329 00 56



329 00 81

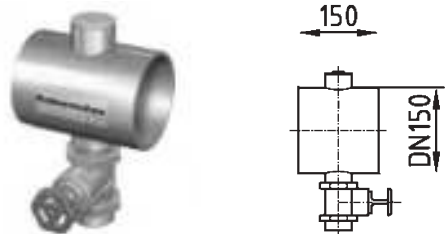


329 00 57

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥΣ ΛΙΠΟΣΥΜΛΕΚΤΕΣ
BASIC, CLASSIC, PREMIUM, PREMIUM PLUS

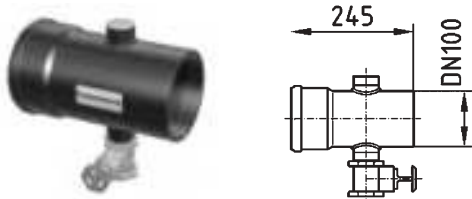
ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1 | 70 | 75 | 329 00 00 | |
| 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 01 | |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 02 | |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 03 | |

Διαθέτει βάνα και βούρτσα για καθαρισμό και παραδίδεται με σύνδεσμο CV.

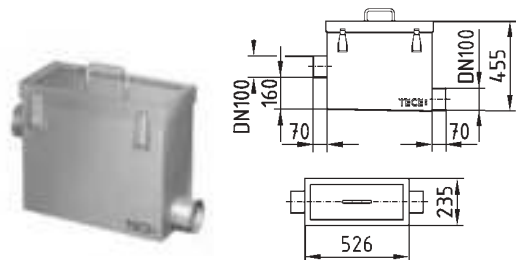
ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΠΟ HDPE



| NS | DN | Φ (mm) | L (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 245 | 329 00 04 | |
| 7, 10 | 150 | 160 | 305 | 329 00 05 | |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 355 | 329 00 06 | |

Διαθέτει βάνα και βούρτσα για καθαρισμό και παραδίδεται με σύνδεσμο CV.

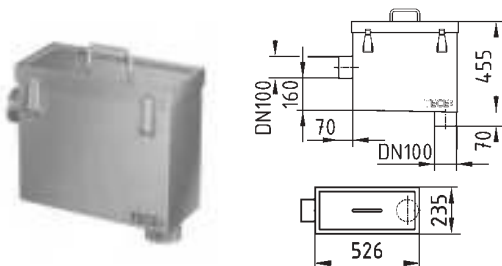
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 07 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 08 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 09 | * |

Μονάδα δειγματοληψίας με οριζόντια έξοδο από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1.4571 / 316Ti). Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίξει με μεταλλικά κλιπ με τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Η είσοδος και η έξοδος έχουν διαφορά στο ύψος 160mm (DIN 4040-100 /DIN 1999-100).

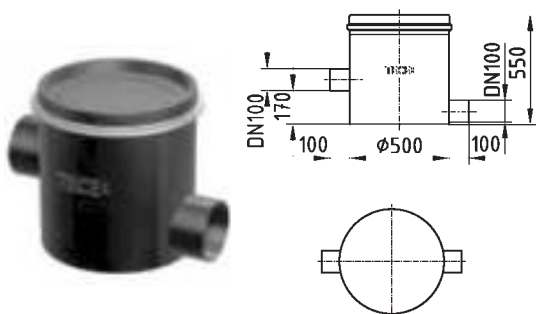
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ - ΚΑΘΕΤΗ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 10 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 11 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 12 | * |

Ως άνω, αλλά με κάθετη έξοδο.

ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΠΟ HDPE - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

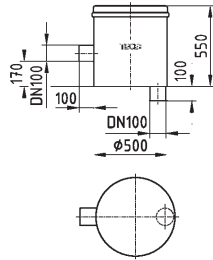


| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 78 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 79 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 80 | * |

Μονάδα δειγματοληψίας με οριζόντια έξοδο από πολυαιθυλένιο (HDPE). Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίξει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Η είσοδος και η έξοδος έχουν διαφορά στο ύψος 160mm (DIN 4040-100 /DIN 1999-100).

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

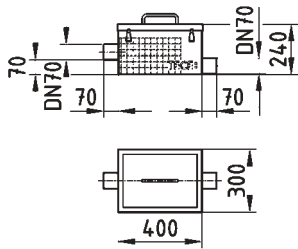
ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΠΟ ΗΔΡΕ - ΚΑΘΕΤΗ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 89 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 90 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 91 | * |

Ως άνω, αλλά με κάθετη έξοδο.

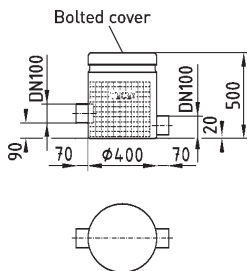
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ



| NS | DN | Φ (mm) | H | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----|-----------|----------|
| 1 | 70 | 75 | 240 | 329 00 13 | |
| 2, 4 | 100 | 110 | 240 | 329 00 14 | |
| 7, 10 | 150 | 150 | 290 | 329 00 15 | |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 340 | 329 00 16 | |

Τοποθετείται πριν την είσοδο του λιποσυλλέκτη.

ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ (ΑΠΟ ΗΔΡΕ)



| NS | DN | Φ (mm) | H | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 500 | 329 00 17 | |
| 7, 10 | 150 | 160 | 500 | 329 00 18 | |
| 15, 20, 25 | 200 | 200 | 500 | 329 00 19 | |

Τοποθετείται πριν την είσοδο του λιποσυλλέκτη.

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ BASIC & CLASSIC



329 00 34

Κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο (HDPE) με ελεύθερη έξοδο κατά DIN 1988-4 και με σπείρωμα R 1" στην είσοδο. Διαθέτει 2 way ball valve και κόφτρα οσμών DN 30 και φλάντζα για σύνδεση.



329 00 35

Όπως για το 329 00 34 αλλά από ανοξείδωτο χάλυβα V2A (1,4301).



329 00 37

Για αυτόματο ανεφοδιασμό νερού Διατίθεται με μεταλλικό πίνακα ελέγχου βαμμένο σε γκρι RAL 7032 με βαθμό προστασίας IP 53 - VDE Διαστάσεις: 680 x 380 x 210mm.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 34 | |
| 329 00 35 | |
| 329 00 37 | |

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ (BASIC & CLASSIC)



Φ200 με χειροκίνητο καθαριστήρα.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 36 | * |

ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ PREMIUM



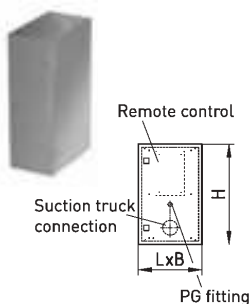
Βαλβίδα για αυτόματο ανεφοδιασμό νερού τύπου R1 solenoid.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 46 | * |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

03

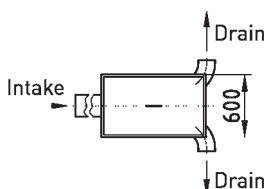
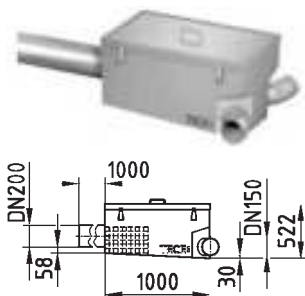
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



| M (mm) | Π (mm) | Υ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|--------|--------|--------|-----------|----------|
| 380 | 600 | 210 | 329 00 21 | * |
| 480 | 700 | 200 | 329 00 22 | * |

Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα V2A (1,4301). Προστατεύει το τηλεχειριστήριο και το σημείο σύνδεσης του σωλήνα εκκένωσης με το βυτιοφόρο.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ



| Είσοδος DN | Εξόδος DN | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----------|-----------|----------|
| 200 | 150 | 329 00 24 | * |
| 250 | 200 | 329 00 25 | * |

Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571, AISI 316Ti).

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



Διευκολύνει την λειτουργία εκκένωσης από απομακρυσμένα σημεία. π.χ. Μπορεί να τοποθετηθεί στο σημείο σύνδεσης με το βυτιοφόρο.

* Για τους CLASSIC διατίθεται σε συνδυασμό με το Πακέτο Προαιρετικού Εξοπλισμού CLASSIC.

| ΤΥΠΟΣ ΛΙΠ/ΚΤΗ | Κωδικός | € / Τεμ. |
|---------------|-----------|----------|
| CLASSIC* | 329 00 45 | |
| PREMIUM | 329 00 47 | |
| PREMIUM PLUS | 329 00 48 | |

ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΙΑ BMS (CLASSIC)



Περιλαμβάνει αισθητήρα ο οποίος βρίσκεται στο παράθυρο παρακολούθησης (προαιρετικός εξοπλισμός). Συνδέεται με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου BMS.

Διαθέτει μεταλλικό πίνακα ελέγχου RAL 7032 με διαστάσεις 680x380x210mm με βαθμό προστασίας IP53 κατά VDE.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 38 | * |

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ (CLASSIC, PREMIUM, PREMIUM PLUS)



Αισθητήρας στο παράθυρο παρακολούθησης ο οποίος συνδέεται με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS).

* Για τους λιποσυλλέκτες CLASSIC διατίθεται μόνο σε συνδυασμό με το πακέτο προαιρετικού εξοπλισμού CLASSIC.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 39 | * |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ CLASSIC

Για ημιαυτόματη λειτουργία εκκένωσης και ανεφοδιασμού νερού.
Περιλαμβάνει τον ακόλουθο εργοστασιακά εγκατεστημένο εξοπλισμό:

- Αναδευτήρα(ες),
- Παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους
- Αυτόματη μονάδα ανεφοδιασμού νερού
- Πίνακα ελέγχου

| Τύπος Λιπ/κτη | Σχήμα | Αρ.Αναδ/ρων | Κωδικός | € / Τεμ. |
|-------------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|
| NS 1-10 | Στρογγυλό | 1 | 329 00 40 | * |
| NS 2, 4 | Οβάλ | | | |
| NS 2, 4 | Παραλληλόγραμμο | | 329 00 41 | * |
| NS 7 | Οβάλ | 2 | | |
| NS 7 | Παραλληλόγραμμο | | 329 00 42 | * |
| NS 10 (320 00 36) | Παραλληλόγραμμο | 3 | | |
| NS 10, 15 | Οβάλ | | | |
| NS 10, 15 | Παραλληλόγραμμο | | 329 00 43 | * |
| NS 15 | Στρογγυλό | 4 | | |
| NS 20, 25 | Στρογγυλό/Παραλληλόγραμμο | 5 | 329 00 44 | * |

ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ PREMIUM PLUS

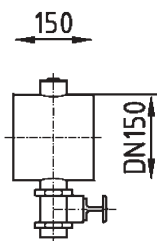
Για τη ρευστοποίηση του λίπους πριν από τη διαδικασία εκκένωσης.
Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα V4A.

| Τύπος Λιπ/κτη | Σχήμα | Αρ. Αντιστάσεων | Κωδικός | € / Τεμ. |
|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------|
| NS 1-4 | Στρογγυλό | 1 | 329 00 49 | * |
| NS 2-4 | Παραλληλόγραμμο | | | |
| NS 7, 10 | Στρογγυλό / Οβάλ | 2 | 329 00 50 | * |
| NS 10,15 | Παραλληλόγραμμο | 3 | 329 00 51 | * |
| NS 20, 25 | Παραλληλόγραμμο | 4 | 329 00 52 | * |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΙΠΟΣΥΜΛΕΚΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΑ / ΠΡΑΚΤΙΚΑ PLUS

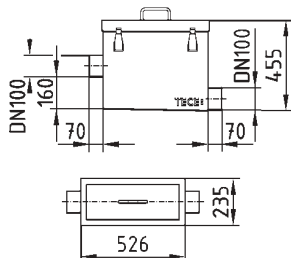
ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1 | 70 | 75 | 329 00 00 | |
| 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 01 | |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 02 | |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 03 | |

Διαθέτει βάνα και βούρτσα για καθαρισμό και παραδίδεται με σύνδεσμο CV.

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ



| NS | DN | Φ (mm) | Κωδικός | € / Τεμ. |
|------------|-----|--------|-----------|----------|
| 1, 2, 4 | 100 | 110 | 329 00 07 | * |
| 7, 10 | 150 | 160 | 329 00 08 | * |
| 15, 20, 25 | 200 | 210 | 329 00 09 | * |

Μονάδα δειγματοληψίας με οριζόντια έξοδο από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1.4571 / 316Ti). Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίξει με μεταλλικά κλιπ με τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Η είσοδος και η έξοδος έχουν διαφορά στο ύψος 160mm (DIN 4040-100 /DIN 1999-100).

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ



| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 53 | * |

ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΕΠΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Περιλαμβάνει αντλία, stop ball valve και σωλήνα.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 54 | * |

ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΛΕΣ



| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 56 | * |

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ 60L ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΙΠΟΥΣ / ΣΤΕΡΕΩΝ



| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 57 | |

ΒΑΓΟΝΕΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΣΚΟ



| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 55 | * |

ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ



Αποτελείται από αισθητήρα που τοποθετείται στο παράθυρο παρακολούθησης και έχει δυνατότητα σύνδεσης με το BMS ή με φωτεινή ένδειξη π.χ. λάμπα στο χώρο της κουζίνας, για ειδοποίηση πλήρωσης του λιποσυλλέκτη.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 59 | * |

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ



Συνδέεται με το BMS.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 60 | * |

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

Αυτόματος μηχανισμός εκκένωσης σε επιπλέον 2 δοχεία (περιλαμβάνονται τα δοχεία).
Συστήνεται για μεγέθη από NS 15-25.

| Κωδικός | € / Τεμ. |
|-----------|----------|
| 329 00 58 | * |

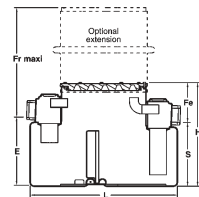
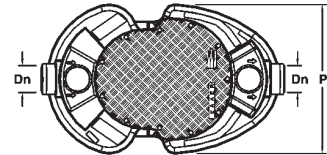
* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΠΟ ΗΔΡΕ

ΤΥΠΟΣ EG05 ELLIPSE Range

Μεγέθη: 1-1.5-2-3-4-5-6 L/sec

Λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (HDPE) κατά EN 1825-1. Διατίθεται με στεγανό κάλυμμα από HDPE για διέλευση προσώπων που ασφαλίζει με βίδες (C). Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι από πολυαιθυλένιο με ελαστομερικό παρέμβυσμα από νιτρίλιο.



| Κωδικός | Παροχή L/sec | L (mm) | P (mm) | H (mm) | E (mm) | S (mm) | Fe (mm) | DN (mm) | Χωρητικότητα (L) | | Βάρος (Kg) | Επιλογή επέκτασης | | | | €/Τεμ. | |
|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|---------|---------------|-------------------|---------|--------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | | Λασ/κτη | Λιπ/κτη | | H 700 | Fr maxi | H1000 | Fr maxi | | |
| EG0500C | 1 | 1220 | 780 | 858 | 573 | 528 | 330 | 110 | 100 | 260 | 39 | | | | | | |
| EG0501C | 1,5 | 1220 | 780 | 1093 | 808 | 763 | 330 | 110 | 150 | 360 | 45 | RE 107 | 906 | - | - | | |
| EG0502C | 2 | 1282 | 780 | 1290 | 1005 | 960 | 330 | 110 | 200 | 480 | 56 | | | | | | |
| EG0503C | 3 | 1882 | 1160 | 1258 | 805 | 728 | 530 | 110 | 300 | 720 | 103 | RE 207 | 1138 | RE 210 | 1488 | | |
| EG0504C | 4 | 1882 | 1160 | 1485 | 1032 | 955 | 590 | 110 | 400 | 1050 | 116 | | | | | | |
| EG0505C | 5 | 1882 | 1160 | 1633 | 1163 | 1086 | 547 | 160 | 500 | 1200 | 124 | RE 207 | 1095 | RE 210 | 1445 | | |
| EG0506C | 6 | 1882 | 1160 | 2000 | 1530 | 1453 | 547 | 160 | 600 | 1650 | 145 | | | | | | |

- Με D παραδίδεται χωρίς καπάκι

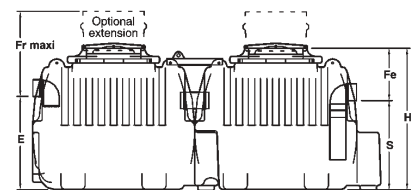
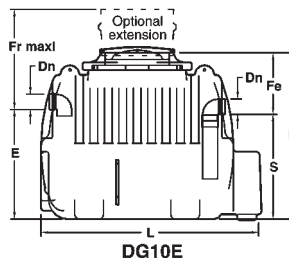
Προαιρετικός εξοπλισμός:

- Επεκτάσεις και καλύμματα (σελ. 115)
- Οπτικό και ηχητικό alarm AGE (σελ. 114)

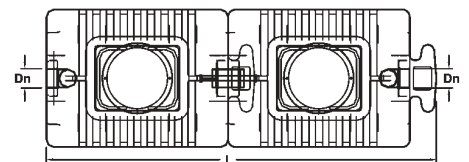
ΤΥΠΟΣ DGE ARONDE Range

Μεγέθη: 10 - 20 L/sec

Λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (HDPE) κατά EN 1825-1. Διατίθεται με στεγανό κάλυμμα από HDPE για διέλευση προσώπων που ασφαλίζει με βίδες (C). Είσοδος και έξοδος από PVC.



DG20E



| Κωδικός | Παροχή L/sec | L (mm) | P (mm) | H (mm) | E (mm) | S (mm) | Fe (mm) | DN (mm) | Χωρητικότητα (L) | | Βάρος (Kg) | Επιλογή επέκτασης | | | | €/Τεμ. |
|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|---------|---------------|-------------------|---------|-----------|---------|--------|
| | | | | | | | | | Λασ/κτη | Λιπ/κτη | | H 490 | Fr maxi | H660 | Fr maxi | |
| DG10E | 10 | 2292 | 1500 | 1730 | 1140 | 1070 | 660 | 160 | 1000 | 2400 | 166 | R47EF | 1080 | R65EF | 1250 | |
| DG20E | 20 | 4292 | 1500 | 1730 | 1140 | 1070 | 660 | 200 | 2000 | 4800 | 318 | R47EF(x2) | 1080 | R65EF(x2) | 1250 | |

Προαιρετικός εξοπλισμός:

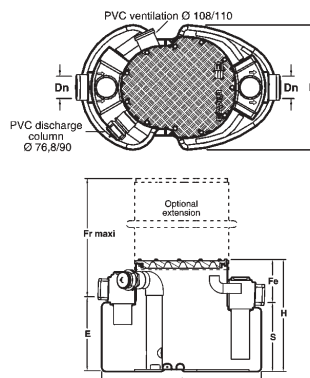
- Επεκτάσεις και καλύμματα (σελ. 115)
- Οπτικό και ηχητικό alarm AGE (σελ. 114)

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΠΟ ΗΔΡΕ ΚΑΙ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ EG10 ELLIPSE Range

Μεγέθη: 1-1.5-2-3-4-5-6 L/sec

Λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (HDPE) κατά EN 1825-1. Διατίθεται με στεγανό κάλυμμα από HDPE για διέλευση προσώπων που ασφαλίζει με βίδες (C). Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι από πολυαιθυλένιο με ελαστομερικό παρέμβυσμα από νιτρίλιο. Διαθέτει σωλήνα πίεσης από PVC Φ 76,8/90 για την εκκένωση του με τάπα από αλουμίνιο.



| Κωδικός | Παροχή L/sec | L (mm) | P (mm) | H (mm) | E (mm) | S (mm) | Fe (mm) | DN (mm) | Χωρητικότητα (L) | | Βάρος (Kg) | Επιλογή επέκτασης | | | | €/Τεμ. | |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|---------|------------|-------------------|---------|--------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | | Λασ/κτη | Λιπ/κτη | | H 700 | Fr maxi | H1000 | Fr maxi | | |
| EG1000C | 1 | 1282 | 780 | 858 | 573 | 528 | 330 | 110 | 100 | 260 | 44 | | | | | | |
| EG1001C | 1,5 | 1282 | 780 | 1093 | 808 | 763 | 330 | 110 | 150 | 360 | 50 | RE 107 | 906 | - | - | | |
| EG1002C | 2 | 1282 | 780 | 1290 | 1005 | 960 | 330 | 110 | 200 | 480 | 61 | | | | | | |
| EG1003C | 3 | 1882 | 1160 | 1258 | 805 | 728 | 530 | 110 | 300 | 720 | 108 | RE 207 | 1138 | RE 210 | 1488 | | |
| EG1004C | 4 | 1882 | 1160 | 1485 | 1032 | 955 | 590 | 110 | 400 | 1050 | 121 | | | | | | |
| EG1005C | 5 | 1882 | 1160 | 1633 | 1163 | 1086 | 547 | 160 | 500 | 1200 | 129 | RE 207 | 1095 | RE 210 | 1445 | | |
| EG1006C | 6 | 1882 | 1160 | 2000 | 1530 | 1453 | 547 | 160 | 600 | 1650 | 150 | | | | | | |

- Με D παραδίδεται χωρίς καπάκι

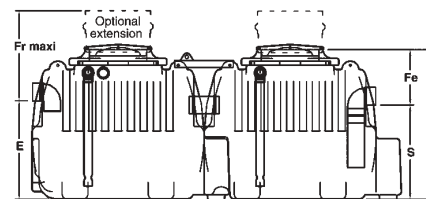
Προαιρετικός εξοπλισμός:

- Επεκτάσεις και καλύμματα (σελ. 115)
- Οπτικό και ηχητικό alarm AGE (σελ. 114)

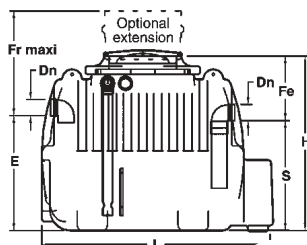
ΤΥΠΟΣ DGAE ARONDE Range

Μεγέθη: 10-20 L/Sec

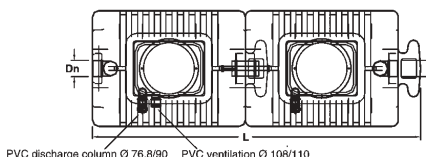
Λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (HDPE) κατά EN 1825-1. Διατίθεται με στεγανό κάλυμμα από HDPE για διέλευση προσώπων που ασφαλίζει με βίδες (C). Είσοδος και έξοδος από PVC. Ο DGA10E διαθέτει 1 και ο DGA20E 2 σωλήνα/ες πίεσης από PVC Φ 76,8/90 για την εκκένωση τους, με τάπα από αλουμίνιο.



DGA20E



DGA10E



PVC discharge column Ø 76,8/90 PVC ventilation Ø 108/110

| Κωδικός | Παροχή L/sec | L (mm) | P (mm) | H (mm) | E (mm) | S (mm) | Fe (mm) | DN (mm) | Χωρητικότητα (L) | | Βάρος (Kg) | Επιλογή επέκτασης | | | | €/Τεμ. |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|---------|------------|-------------------|---------|-----------|---------|--------|
| | | | | | | | | | Λασ/κτη | Λιπ/κτη | | H 490 | Fr maxi | H660 | Fr maxi | |
| DGA10E | 10 | 2292 | 1500 | 1730 | 1140 | 1070 | 660 | 160 | 1000 | 2400 | 172 | R47EF | 1080 | R65EF | 1250 | |
| DGA20E | 20 | 4292 | 1500 | 1730 | 1140 | 1070 | 660 | 200 | 2000 | 4800 | 330 | R47EF(x2) | 1080 | R65EF(x2) | 1250 | |

Προαιρετικός εξοπλισμός:

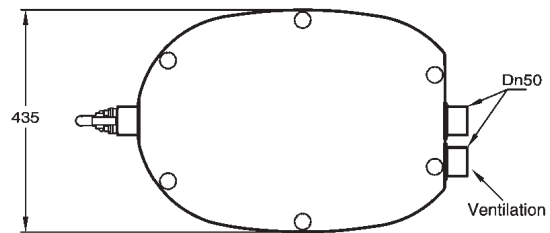
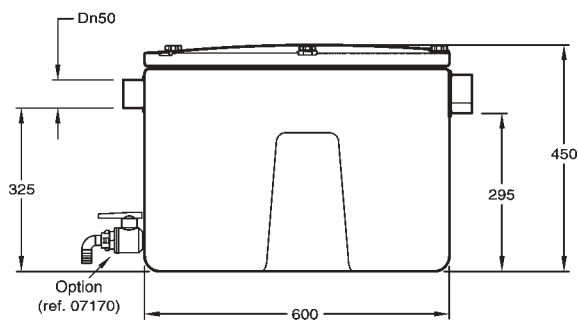
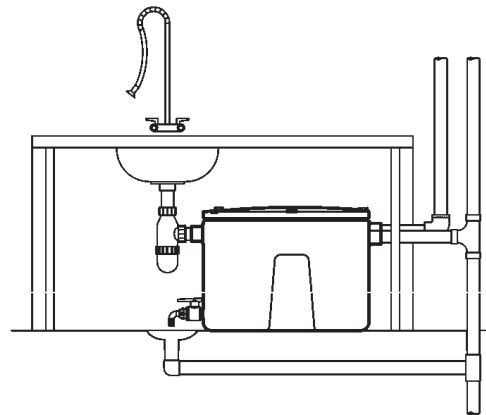
- Επεκτάσεις και καλύμματα (σελ. 115)
- Οπτικό και ηχητικό alarm AGE (σελ. 114)

ΜΙΚΡΟΙ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

ΤΥΠΟΣ GM1E Mini Range

55 ΛΙΤΡΑ

Σχέδιο τυπικής εγκατάστασης



Μικρός οβάλ λιποσυλλέκτης χωρητικότητας 55 L με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο HDPE για χρήση σε μικρές κουζίνες και καντίνες. Διαθέτει στεγανό κάλυμμα με τσιμούχα που εμποδίζει τη διαφυγή των οσμών και ασφαλίζει με έξι βίδες. Στο κάτω μέρος φέρει χειροκίνητη βάνα για πλήρη εκκένωση και καθαρισμό του δοχείου.

- Σωλήνας εισόδου : DN 50 PVC με ελαστομερικό παρέμβυσμα από νιτρίλιο
- Σωλήνας εξόδου : DN 50 PVC με ελαστομερικό παρέμβυσμα από νιτρίλιο
- Σωλήνας εξαερισμού : DN 50 PVC (προαιρετική σύνδεση με δίκτυο εξαερισμού)

| Κωδικός | €/Τεμ. |
|------------|--------|
| GM1E+07170 | |