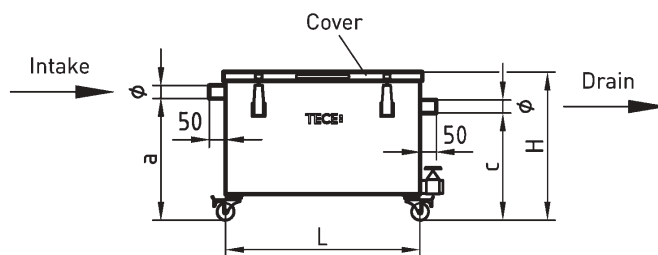


ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ



Απεικονίζεται η μονάδα 0,5  
328 00 08



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μονάδες κατακράτησης στερεών ουσιών που είναι βαρύτερες από το νερό (π.χ γύψος). Κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (AISI 316 Ti / 1.4571). Διαθέτουν στεγανό καπάκι που ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Κάθε δοχείο διαθέτει 4 ρόδες (2 με φρένα). Το καπάκι και το δοχείο διαθέτουν χερούλια. Στο κάτω μέρος της μονάδας υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 1¼” για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού του.

Κωδικός	Τύπος Παροχή (L/sec)	DN	Αρ. Δοχ Κατακράτ. (L)	Χωρητ/τα λασπης (L)	Συνολική Χωρητ/τα	L (mm)	W (mm)	H (mm)	a (mm)	c (mm)	b (mm)	Μέγιστο τμήμα L x W x H	Kg	€/ Τεμ.
328 00 08	0,5	40	3	14	55	600	400	430	375	330	200	600x400x430	45	
328 00 09	0,7	70	3	15	120	800	500	580	480	450	250	800x500x580	65	
328 00 10	0,9	100	4	15	180	1200	500	650	510	400	250	1200x500x650	85	

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

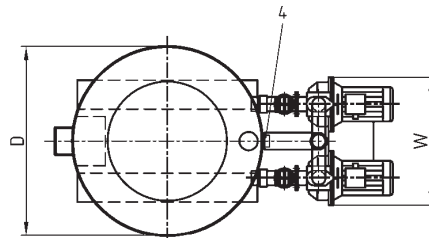
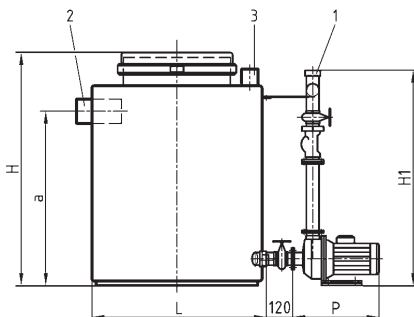


329 00 57

\* Τιμή κατόπιν ζήτησης

**ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ**

**ΜΟΝΟ / ΔΥΟ**



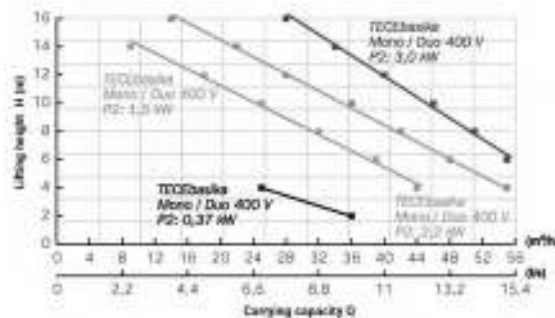
- 1 Σωλήνας εκκένωσης R2
- 2 Είσοδος DN 150
- 3 Εξαερισμός DN 70
- 4 Χειροκίνητη αντλία G 1 1/2

Απεικονίζεται το δίδυμο αντλητικό συγκρότημα 330 00 07

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Επιδαπέδιο μονό ή δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων με στρογγυλή δεξαμενή αποθήκευσης κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο HDPE. Ιδανικό για άντληση αποβλήτων που περιέχουν στερεά. Η δεξαμενή έχει χωρητικότητα 340L, είναι στεγανή και δεν επιτρέπει τη διαρροή των οσμών και των αερίων όπως απαιτεί η προδιαγραφή DIN 12050-1. Διαθέτει αντεπίστροφο κλαπέ στην έξοδο, θυρίδα επίσκεψης και σύνδεσμο Y. Δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνα εισόδου DN 150 (SMU ή KG). Διαθέτει αναμονή για σύνδεση με σωλήνα εξαερισμού DN 70 και με σωλήνα πίεσης R2 και σύνδεσμους G 1 1/2 για προαιρετική σύνδεση με χειροκίνητη αντλία. Το μοτέρ της αντλίας είναι τριφασικό, 400V 3~, 230V, 50Hz (2850rpm), με μόνωση κλάσης F και με βαθμό προστασίας IP 55 μη εμβαπτιζόμενο. Ο πίνακας ελέγχου παραδίδεται σε πλαστικό κουτί με βαθμό προστασίας IP 54 για τοποθέτηση στο τοίχο σε απομακρυσμένο σημείο που δε μπορεί να πλημμυρίσει. Το σύστημα είναι εντελώς αυτόματο και περιλαμβάνει διακόπτη υπερφόρτωσης για την αυτόματη λειτουργία όλων των σημείων ελέγχου και των ενδείξεων.

Χαρακτηριστικά αντλίας: Μέγιστη μέση θερμοκρασία 110°C.

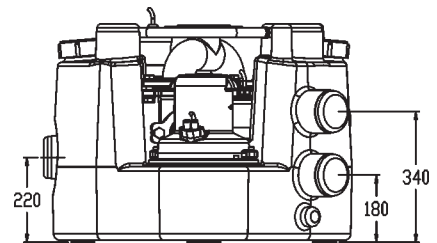
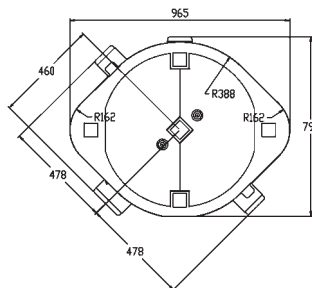
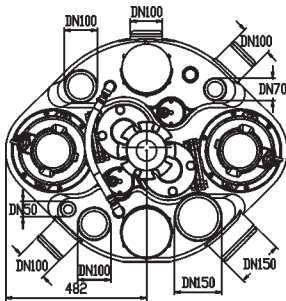
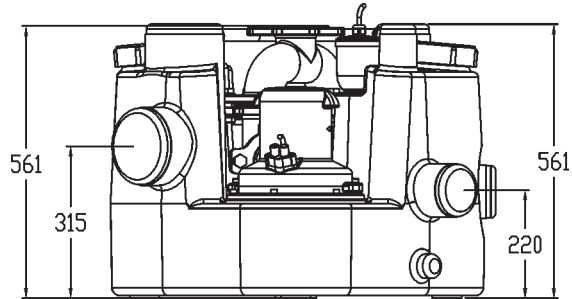


Κωδικός	Τύπος	Μανομετρικό H	m	2 4 6 8 10 12 14 16											Ισχύς KW		Κατανάλωση A	
				P1	P2													
330 00 04	Μono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h	36,0	25,0										400V 3~	0,5	0,37	1,1
330 00 05	Duo		l/s	10,0	7,0													
330 00 06	Μono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h		44,0	39,0	32,0	25,0	18,0	9,0					400V 3~	2,0	1,5	3,6
330 00 07	Duo		l/s		12,2	10,8	8,8	6,9	5,0	2,5								
330 00 08	Μono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h		55,0	48,0	42,0	36,0	28,0	22,0	14,0				400V 3~	3,0	2,2	5,0
330 00 09	Duo		l/s		15,2	13,3	11,6	10,0	7,7	6,1	3,8							
330 00 10	Μono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h			55,0	51,0	46,0	40,0	34,0	28,0				400V 3~	4,0	3,0	6,9
330 00 11	Duo		l/s			15,2	14,2	12,7	11,0	9,4	7,7							

Κωδικός	Σπείρωμα	L (mm)	D	H	H1	P	W	a	Μέγιστο τμήμα L x W x H	Kg	€/ Τεμ.
330 00 06/07	R2	790	770	1055	975	390	520	790	790x770x1055	80	*
330 00 08/09	R2	790	770	1055	975	390	520	790	790x770x1055	80	*
330 00 10/11	R2	790	770	1055	975	420	520	790	790x770x1055	80	*

\* Τιμή κατόπιν ζήτησης

**ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ**



Απεικονίζεται το δίδυμο αντλητικό συγκρότημα 331 00 03

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Επιδαπέδιο μονό ή δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων με στρογγυλή δεξαμενή αποθήκευσης κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο HDPE. Η δεξαμενή έχει χωρητικότητα 140L, είναι στεγανή και δεν επιτρέπει τη διαρροή των οσμών και των αερίων όπως απαιτεί η προδιαγραφή DIN 12050-1. Διαθέτει σύστημα διαχείρισης στάθμης με 2 αισθητήρες, εσωτερικά αισθητήρες στα 180/220/340mm, alarm υπερπλήρωσης, καθώς και αισθητήρες που αποτρέπουν τη λειτουργία των αντλιών όταν η δεξαμενή είναι άδεια. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνες είσοδου DN 50/70/100/150 σε διάφορα ύψη. Διαθέτει σωλήνα πίεσης DN 80 με φλάντζα και εύκαμπτο σωλήνα 4" για σύνδεση. Μοτέρ: Το μοτέρ της αντλίας είναι τριφασικό, 400V3, 220-240V, 50Hz (1450rpm), P1=2,88KW, P2=2,20 KW, 5,20A, με βαθμό προστασίας IP68, με αντοχή στο νερό υπό πίεση και εντελώς εμβαπτιζόμενο. Το περίβλημα του μοτέρ είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο EN-G JL 250, ο άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα 1,4021 (AISI 420) και ο φυγοκεντρικός θάλαμος από πολυαιθυλένιο. Στοιχεία αντλίας: Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 40 °C με θερμοκρασία αιχμής 60 °C (max. 5 λεπτά), μέγιστη παροχή 55m<sup>3</sup>/h και μέγιστο μανομετρικό 9μ.

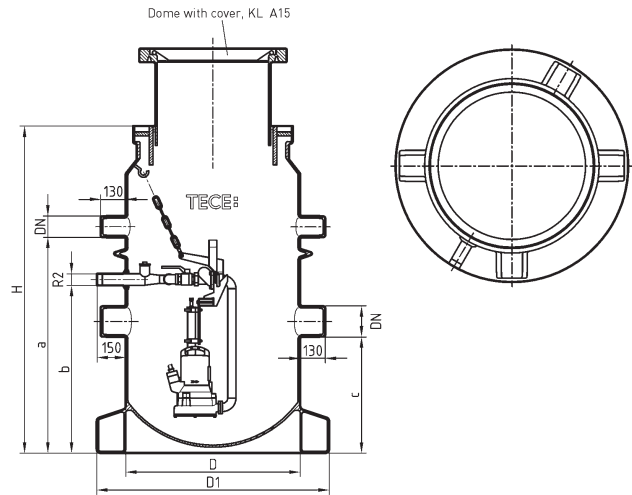
Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτερα συγκροτήματα.



Κωδικός	Τύπος	Μανομετρικό Η	m	2	3	4	5	6	7	8	Ισχύς KW		Κατανάλωση Α	Kg	€ / Τεμ.
				2	3	4	5	6	7	8	P1	P2			
331 00 00	Mono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h l/s	45,0 12,5	40,0 11,0	32,0 8,8	25,0 6,9	15,0 4,0			400V 3~	1,77 1,4	3,5	55	*
331 00 01	Duo	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h l/s	45,0 12,5	40,0 11,0	32,0 8,8	25,0 6,9	15,0 4,0			400V 3~	2,88 2,2	5,2	115	*
331 00 02	Mono	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h l/s	54,0 15,2	50,0 13,8	45,0 12,5	40,0 11,0	33,0 9,0	25,0 6,9	15,0 4,0	400V 3~	1,77 1,4	3,5	57	*
331 00 03	Duo	Παροχή Q	m <sup>3</sup> /h l/s	54,0 15,2	50,0 13,8	45,0 12,5	40,0 11,0	33,0 9,0	25,0 6,9	15,0 4,0	400V 3~	2,88 2,2	5,2	117	*

\* Τιμή κατόπιν ζήτησης

**ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**



Απεικονίζεται το δίδυμο αντλητικό συγκρότημα 330 00 35



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μονό ή δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων με στρογγυλό φρεάτιο αποθήκευσης κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο HDPE για υπόγεια εγκατάσταση. Το φρεάτιο έχει χωρητικότητα 350L, και διαθέτει ρυθμιζόμενη επέκταση και χυτοσιδηρό κάλυμμα γεμισμένο με μπετόν κλάσης φορτίου A15 (σύμφωνα με το EN 124) χωρίς τρύπα εξαερισμού. Ο τρόπος σύνδεσης του επιτρέπει την εύκολη αποσυναρμολόγηση και επανασυναρμολόγηση των αντλιών χωρίς να απαιτείται είσοδος εντός του φρεατίου. Διαθέτει αντεπίστροφο κλαπέ στην έξοδο, θυρίδα επίσκεψης και σύνδεσμο Y. Δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνα εισόδου DN 150 (SMU ή KG) σε 4 σημεία. Διαθέτει αναμονή για σύνδεση με σωλήνα εξαερισμού DN 100 και με σωλήνα πίεσης R2. Το μοτέρ της αντλίας είναι τριφασικό, 400V 3 ~, 220V, 50Hz (2900rpm), με μόνωση κλάσης F και με βαθμό προστασίας IP 68 εμβαπτιζόμενο. Ο πίνακας ελέγχου παραδίδεται σε πλαστικό κουτί με βαθμό προστασίας IP 54 για τοποθέτηση στο τοίχο σε απομακρυσμένο σημείο που δε μπορεί να πλημμυρίσει. Το σύστημα είναι εντελώς αυτόματο και περιλαμβάνει διακόπτη υπερφόρτωσης για την αυτόματη λειτουργία όλων των σημείων ελέγχου και των ενδείξεων.

Χαρακτηριστικά αντλίας: Μέγιστη μέση θερμοκρασία 110°C. Η φτερωτή (vortex impeller) επιτρέπει τη διέλευση στερεών με διάμετρο ως 60mm.

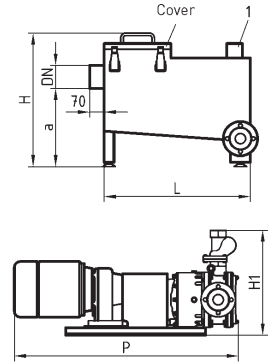
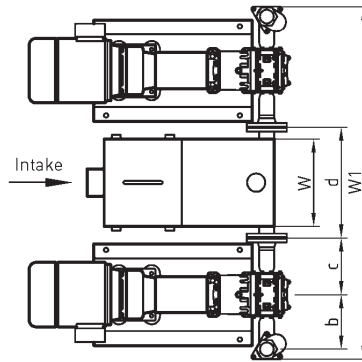
Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτερα συγκροτήματα

Κωδικός	Τύπος	Μανομετρικό Η	m	4	6	8	10	12	14	18	400V 3~	Ισχύς KW		Κατανάλωση A
				Παροχή Q	Παροχή Q	Παροχή Q	Παροχή Q	Παροχή Q	P1	P2				
330 00 34	Μονο	Παροχή Q	m³/h	25,0	20,0	14,0	9,0					1,7	1,2	3,3
330 00 35	Δυο		l/s	7,0	5,5	4,0	2,5							
330 00 36	Μονο	Παροχή Q	m³/h	31,0	28,0	21,0	18,0	11,0	7,0		400V 3~	2,3	1,7	4,0
330 00 37	Δυο		l/s	8,6	8,0	5,8	5,0	3,0	2,0					
330 00 38	Μονο	Παροχή Q	m³/h	35,0	34,0	30,0	28,0	22,0	18,0	7,2	400V 3~	3,4	2,6	5,6
330 00 39	Δυο		l/s	9,7	9,4	8,3	8,0	6,1	5,0	2,0				

Κωδικός	Τύπος	Σπειρώμα	DN	D1	D	H	a	b	c	Μέγιστο τμήμα D1 x H	Kg	€/ Τεμ.
330 00 34	Μονο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	144	*
330 00 35	Δυο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	179	*
330 00 36	Μονο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	144	*
330 00 37	Δυο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	179	*
330 00 38	Μονο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	151	*
330 00 39	Δυο	R2	100/150	1200	900	1690	1115	830	600	1200x1690	191	*

\* Τιμή κατόπιν ζήτησης

**ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΟΒΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ**



Απεικονίζεται το δίδυμο αντλητικό συγκρότημα 330 00 23

Εξαερισμός DN 100



Η εγκατάσταση σταθμών άντλησης πριν από τους λιποσυλλέκτες εμποδίζει το διαχωρισμό του λίπους από το νερό λόγω της ταραχής του νερού που εισέρχεται στο λιποσυλλέκτη. Συνεπώς προτείνεται η χρήση αντλητικών συγκροτημάτων περιστροφικού λοβού τα οποία αντλούν και μεταφέρουν διαφόρων συστατικών υγρά χωρίς ανάδευση και ταραχή. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η δημιουργία σταθερών γαλακτωμάτων κατά την άντληση. Η σωλήνα εισόδου του συγκροτήματος οδηγεί στο 1ο διαμέρισμα της δεξαμενής μέσα από ένα αφαιρούμενο ανοξείδωτο καλάθι συλλογής στερεών. Το νερό μαζεύεται μέσα στη δεξαμενή προτού αντληθεί στο λιποσυλλέκτη χωρίς άλλες αναταράξεις. Το αντλητικό συγκρότημα είναι συμπαγές και ο συγχρονισμένος μηχανισμός του επιτρέπει ομοιόμορφη και αθόρυβη λειτουργία. Επιπλέον, η διαρύθμιση του επιτρέπει την εύκολη συντήρηση χωρίς να απαιτείται η αποσύνδεση των αντλιών και των σωληνώσεων.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Επιδαπέδιο μονό ή δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων με δεξαμενή αποθήκευσης κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571, AISI 316Ti). Η δεξαμενή έχει χωρητικότητα 340L, είναι στεγανή και δεν επιτρέπει τη διαρροή των οσμών και των αερίων όπως απαιτεί η προδιαγραφή DIN 12050-1. Διαθέτει αντεπίστροφο κλαπέ στην έξοδο και θυρίδα επίσκεψης. Δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνα εισόδου DN 100 για σύνδεση με χυτοσιδηρό σωλήνα SMU (μέσω flange sleeve) ή με σωλήνα KG). Διαθέτει αναμονή για σύνδεση με σωλήνα εξαερισμού DN 100 και με σωλήνα πίεσης DN 100 (PN 16, DIN 2633). Το μοτέρ της αντλίας είναι τριφασικό, 400V 3~, 230V, 50Hz (480rpm), με μόνωση κλάσης F και με βαθμό προστασίας IP 55 μη εμβαπτιζόμενο. Ο πίνακας ελέγχου παραδίδεται σε πλαστικό κουτί με βαθμό προστασίας IP 54 για τοποθέτηση στο τοίχο σε απομακρυσμένο σημείο που δε μπορεί να πλημμυρίσει. Το σύστημα είναι εντελώς αυτόματο και περιλαμβάνει διακόπτη υπερφόρτωσης για την αυτόματη λειτουργία όλων των σημείων ελέγχου και των ενδείξεων.

Χαρακτηριστικά αντλίας: Μέγιστη μέση θερμοκρασία 60°C, pH 4-9.

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτερα συγκροτήματα NS 15, 20 25 L/sec

Κωδικός	Τύπος	Μανομετρικό H	m	2	4	6	8		Ισχύς KW P1 P2	Κατανάλωση A	
330 00 20	Μono	Παροχή Q	m³/h	7,2	7,2	7,2	7,2	400V 3~	1,5	1,1	3,6
330 00 21	Duo		l/s	2,0	2,0	2,0	2,0				
330 00 22	Μono	Παροχή Q	m³/h	14,4	14,4	14,4	14,4	400V 3~	2,2	1,5	4,7
330 00 23	Duo		l/s	4,0	4,0	4,0	4,0				
330 00 24	Μono	Παροχή Q	m³/h	25,2	25,2	25,2	25,2	400V 3~	3,0	2,2	6,3
330 00 25	Duo		l/s	7,0	7,0	7,0	7,0				
330 00 26	Μono	Παροχή Q	m³/h	36,0	36,0	36,0	36,0	400V 3~	4,0	2,9	8,7
330 00 27	Duo		l/s	10,0	10,0	10,0	10,0				

Κωδικός	DN Σωλ. Πίεσης	DN ΕΙΣ	L (mm)	W	H	H1	P	W1	a	b	c	d	Μέγιστο Τμήμα LxdxH	Kg	€/ Τεμ.
330 00 21	65	100	700	360	640	510	905	1460	360	230	235	460	700x460x640	380	*
330 00 23	100	100	700	360	640	510	1075	1460	360	230	235	460	700x460x640	490	*
330 00 25	100	150	800	500	640	630	1115	1725	360	230	235	605	800x605x640	580	*
330 00 27	100	150	800	500	640	735	1260	2045	360	320	305	605	800x605x640	660	*

\* Τιμή κατόπιν ζήτησης

**START-UP & COMMISSIONING**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

**I START-UP & COMMISSIONING**

- 1 Start-up & commissioning  
(περιλαμβάνει πάγια χρέωση επίσκεψης, commissioning & εκπαίδευση)
- 2 Συναρμολόγηση εξαρτημάτων  
Πάγια χρέωση επίσκεψης  
Χρέωση ανά ώρα / ώρα

**II ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

ΟΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

**Ημιαυτόματοι λιποσυλλέκτες PRAKTIKA**

Ονομαστικό Μέγεθος (NS)	Συντηρήσεις 1 x έτος	Συντηρήσεις 2 x έτος
2		
4		
7		
10		
15		
20		
25		

**Αυτόματοι λιποσυλλέκτες PRAKTIKA**

Ονομαστικό Μέγεθος (NS)	Συντηρήσεις 1 x έτος	Συντηρήσεις 2 x έτος
2		
4		
7		
10		
15		
20		
25		

**Αυτόματοι & Ημιαυτόματοι Λιποσυλλέκτες Ανοξείδωτοι & HDPE**

Ονομαστικό Μέγεθος (NS)	Συντηρήσεις 1 x έτος
1	
2	
4	
7	
10	
15	
20	
25	

**Αντλητικά Συγκροτήματα Ανύψωσης Ανοξείδωτοι & HDPE**

Τύποι	Συντηρήσεις 1 x έτος	Συντηρήσεις 2 x έτος
99.00.50, 99.00.80		
49.00.50, 49.00.80		
99.21.02, 99.23.25		

Σημ.

- 1) Στην περίπτωση που δεν έχει υπογραφεί Σύμβαση Τεχνικής Συντήρησης, οι πιο πάνω τιμές Τεχνικής Συντήρησης (II) προσαυξάνονται κατά 25%
- 2) Προσαύξηση τιμοκαταλόγου για παροχή υπηρεσιών εκτός εργασιμων ωρών (06:00 - 18:00):  
18:00 - 22:00: + 25%  
22:00 - 06:00: + 50%  
Σάββατα: + 50%  
Κυριακές & Αργίες: + 100%
- 3) Στην περίπτωση συντήρησης εκτός Αθηνών, οι πιο πάνω τιμές επιβαρύνονται με τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής

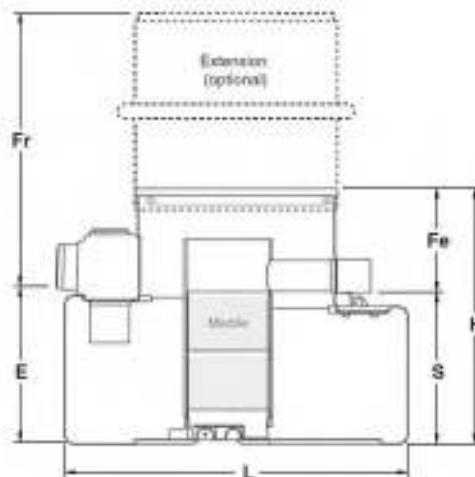
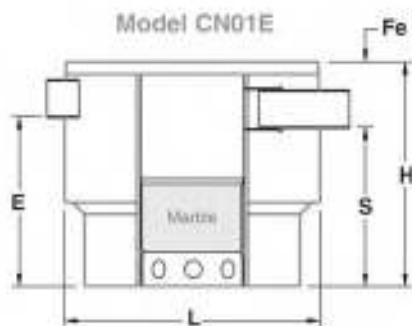
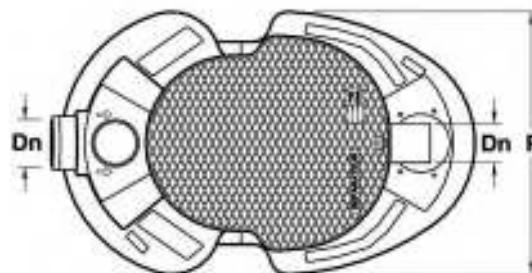
**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ**

**ΤΥΠΟΣ EN & CNE ELLIPSE Range**

Μεγέθη: 150 - 340 - 500 - 1000 L

Δεξαμενή εξουδετέρωσης υγρών από μπαταρίες κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο (HDPE). Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι από πολυαιθυλένιο με ελαστομερικό παρέμβυσμα από νιτρίλιο. Διαθέτει 1 ή 2 (EN1000C) στήλες από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας αποτελούμενες από αφαιρούμενα καλάθια γεμισμένα με χαλίκι μαρμάρου.

Διαθέτει κάλυμμα από HDPE για διέλευση προσώπων που ασφαλίζει με ανοξειδωτες βίδες.



Κωδικός	Χωρητικότητα (L)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	E (mm)	S (mm)	Fe (mm)	DN (mm)	Βάρος (Kg)	Επιλογή επέκτασης				€/Τεμ.
										H 700	Fr min-max	H1000	Fr min-max	
CN01E	150	730	480	640	464	434	206	110	35	-	-	-	-	
EN0340C	340	1282	780	831	575	530	301	110	78	RE 107	660-960	-	-	
EN0500C	500	1282	780	1064	808	763	301	110	107	RE 207	610-1010	RE 210	960-1360	
EN1000C	1000	1882	1160	1066	805	728	338	160	232	RE 207	610-1010	RE 210	960-1360	

- Με D παραδίδεται χωρίς καπάκι (εκτός του CN01E)

Προαιρετικός εξοπλισμός:

- Επεκτάσεις και καλύμματα RE 107-207-210 (σελ. 115) μόνο για τους τύπους EN