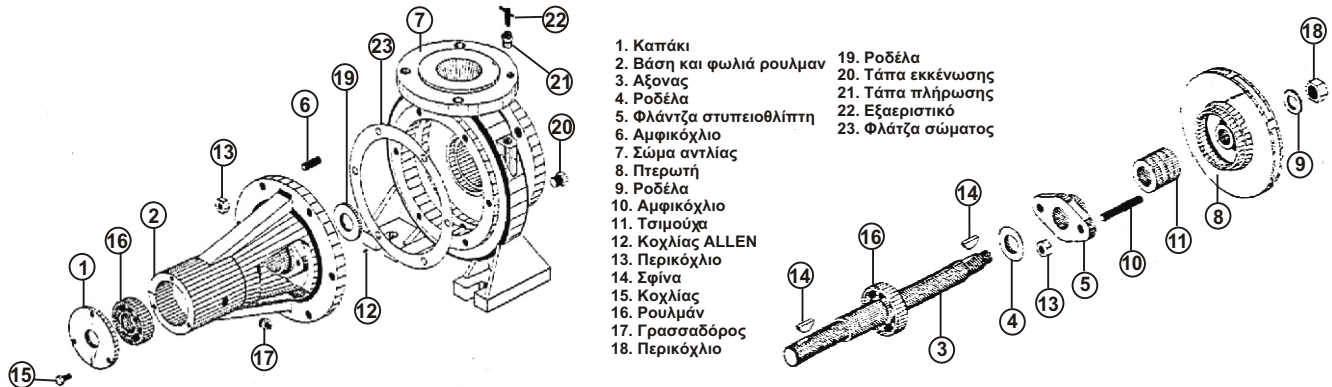


ΣΕΙΡΑ	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ			ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ			z	a	f	L	h1	h2	H	b	m1	m2	n1	n2	s	d	t	u	l	Kg
	D	D1	D2	D	D1	D2																		
R150	67	115	155	62	115	156	14	82	305	387	126	150	276	60	122	93	215	159	15	24	28	6	50	23
R160	75	145	173	68	135	170	17	90	320	410	140	160	300	67	128	99	240	175	15	24	28	6	50	28
R180	75	145	185	68	135	170	17	90	325	415	147	176	323	66	130	99	250	185	15	28	32	6	50	33
R210	75	145	178	68	135	172	17	86	326	413	160	190	350	65	143	110	263	200	16	28	32	6	50	36
R225	77	145	185	77	145	190	17	95	390	485	174	220	394	65	143	112	295	230	16	30	34	8	67	52
R240	100	180	215	77	145	190	17	100	390	490	174	220	394	65	143	112	295	230	16	30	34	8	67	55

Το σώμα της αντλίας φέρει πέλαμα έδρασης και είναι ενιαίο με τα στόμια αναρρόφησης και κατάθλιψης. Το συγκρότημα πτερωτής-άξονα αφαιρείται χωρίς αποσυναρμολόγηση των σωληνώσεων. Πτερωτή ορειχάλκινη. Άξονας χαλύβδινος. Στεγανοποίηση με σαλαμάστρα.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ : Σώμα αντλίας από χυτοσίδηρο. Πτερωτή ορειχάλκινη. Άξονας χαλύβδινος. Στεγανοποίηση με σαλαμάστρα.
ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ : Εξ' ολοκλήρου από ορειχάλκο με άξονα ανοξείδωτο AISI 316. Μηχανικός στυπιοθλιπτής.



1. Καπάκι
2. Βάση και φωλιά ρουλιαν
3. Άξονας
4. Ροδέλα
5. Φλάντζα στυπιοθλιπτή
6. Αμφικόχλιο
7. Σώμα αντλίας
8. Πτερωτή
9. Ροδέλα
10. Αμφικόχλιο
11. Τσιμούχα
12. Κοχλίας ALLEN
13. Περικόχλιο
14. Σφίνα
15. Κοχλίας
16. Ρουλιάν
17. Γρασσαδόρας
18. Περικόχλιο
19. Ροδέλα
20. Τάπα εκκένωσης
21. Τάπα πλήρωσης
22. Εξαιριστικό
23. Φλάτζα σώματος

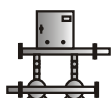
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΑ in	HP	H(m)	10	12	15	18	20	25	30	37	40	47	50	52	55	57	60	62	68	72	78	82	88	
R 1 1/2	1 1/2 X 1 1/2	1	ΠΑΡΟΧΗ (m 3/h)	15	8																				
R12-120	1 1/2 X 1 1/2	1,5		25	18	8																			
R14-120	2 X 2	2		30	20	10																			
R7-150	2 X 2	3		42	38	33	30	26																	
R7-160	3 X 2 1/2	4		45	42	40	37	28	15																
R8-160	3 X 2 1/2	5.5		51	48	47	46	40	25																
R9-160	3 X 2 1/2	7.5		70	69	67	64	52	30																
R7-180	3 X 2 1/2	7.5						60	58	46	32	20													
R8-180	3 X 2 1/2	10						74	71	65	46	30													
R12-180	3 X 2 1/2	12.5						80	74	72	57	40													
R7-210	3 X 2 1/2	10							50	47	46	46	40	35											
R8-210	3 X 2 1/2	12.5								65	62	60	44	40	32	20									
R9-210	3 X 2 1/2	15								70	70	70	62	53	40	30									
R14-210	3 X 2 1/2	20									85	85	80	72	60	50	30	20							
R8-255	3 X 3	20													65	65	60	60	60	52	46	30			
R8-240	3 X 3	25														66	66	66	66	65	65	60	47	32	
R10-240	3 X 3	30													70	70	70	70	68	68	60	52	45		
R16-240	4 X 3	40													95	95	95	95	85	85	80	72	55	38	

H αναγραφόμενη ισχύς (HP), αναφέρεται στην ισχύ του απαιτούμενου ηλεκτροκινητήρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΝΑΥΤΙΛΙΑ
Σεντίνων, πηρκαϊκάς κλιματισμού



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ
Χρησιμοποιούνται οι τύποι που διαθέτουν υψηλό μονομετρικό.



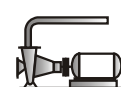
ΓΕΩΡΓΙΑ
Αντληση νερού από πηγάδια-κανάλια για άρδευση αγρών.



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Γενικής χρήσεως για μεταφορά νερού.



ΙΧΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Αντληση θαλασσιου νερού σε εξ' ολοκλήρου ορειχάλκινη κατασκευή.



ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
Μονάδες δαπέδου στις 1450 rpm.



ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ
Μεταφορά πετρελαίου και ελαφρών ελαίων

ΔΙΑΘΕΤΙΘΕΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΠΛΗΡΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΑ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΑ, ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ

