

mak gas

ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

ΟΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Κατασκευάζονται από ειδικό χαλυβδοέλασμα ST 37-2 IN 17100

Έχουν θερμομόνωση υαλοβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου

Συνδυάζονται με πίνακα οργάνων, ελέγχου και λειτουργίας

Τα πλεονεκτήματά τους είναι: Ο μεγάλος θάλαμος καύσης

που εξασφαλίζει την μικρή ανάγκη ανατροφοδοσίας και η εύκολη πρόσβαση για τον καθαρισμό του λέβητα

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ Kcal/h	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΚΑΜΙΝΑΔΑ mm	ΠΑΡΟΧΕΣ in
		Πλάτος	Ύψος	Μήκος		
S-50	50.000	610	1.260	900 - 750	200	1 1/4"
S-60	60.000	610	1.260	1000 - 850	200	1 1/4"
S-80	80.000	610	1.260	1100 - 950	200	1 1/4"
S-100	100.000	610	1.260	1200 - 1050	200	1 1/4"
S-120	120.000	610	1.260	1300 - 1150	200	2"



ΛΕΒΗΤΕΣ PELLETT & ΒΙΟΜΑΖΑΣ

Γραπτή Εγγύηση
5 χρόνια

Το pellet είναι το καύσιμο που αποτελεί συσσωμάτωμα ξυρού πριονιδιού ξύλου, ενώ ως βιομάζα εννοούμε όλα τα στερεά βιοκαύσιμα (π.χ. ελαιοπυρήνας, καλαμπόκι, κελύφη ξηρών καρπών κ.λ.π.)

Οι λέβητες παρέχουν ΜΕΓΑΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ενώ τροφοδοτούνται και καθαρίζονται από τα κατάλοιπα με ευκολία λόγω της κατασκευής τους.

Κατασκευάζονται από ειδικό χαλυβδοέλασμα ST 37-2 IN 17100

Έχουν θερμομόνωση υαλοβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου

Συνδυάζονται με πίνακα οργάνων, ελέγχου και λειτουργίας

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ Kcal/h	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΚΑΜΙΝΑΔΑ mm	ΠΑΡΟΧΕΣ in
		Πλάτος	Ύψος	Μήκος		
R-30	30.000	610	1.260	800	200	1 1/4"
P-40	40.000	610	1.260	900	200	1 1/4"
P-50	50.000	610	1.260	1.000	200	1 1/4"
P-60	60.000	610	1.260	1.100	200	1 1/4"
P-80	80.000	610	1.260	1.200	200	1 1/4"
P-100	100.000	610	1.260	1.300	200	2"



ΟΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ PELLETT & ΒΙΟΜΑΖΑΣ
ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

mak gas



Technotherm[®]

ΟΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ Technotherm (ΣΕΙΡΑ L) ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Κατασκευάζονται από ειδικό χαλυβδοέλασμα ST 37-2 IN 17100 Έχουν θάλαμο καύσης με αεριοαυλούς (Tubo) από σωλήνες τύπου mampesman (χωρίς ραφή), με επιβραδυντές, τριών διαδρομών καυσαερίων

Η θερμομόνωσή τους είναι από υαλοβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου Συνδυάζονται με πίνακα οργάνων, ελέγχου και λειτουργίας

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ Kcal/h	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΚΑΜΙΝΑΔΑ Φ mm	ΠΑΡΟΧΗ In	ΑΝΤΙΘΛΙΨΗ mbar	ΒΑΡΟΣ kgf
		Πλάτος	Υψος	Μήκος				
L-30	30.000	610	710	820	125	1 1/4"	0,20	118
L-40	40.000	610	710	920	125	1 1/4"	0,20	140
L-50	50.000	610	710	1.020	125	1 1/4"	0,30	162
L-60	60.000	610	710	1.170	125	1 1/4"	0,40	182
L-70	70.000	720	840	1.100	150	1 1/2"	0,40	273
L-90	90.000	720	840	1.200	200	2"	0,50	293
L-110	110.000	720	840	1.300	200	2"	0,60	313
L-130	130.000	720	840	1.350	200	2"	0,70	322
L-150	150.000	720	840	1.550	200	2"	0,80	367
L-180	180.000	880	1.030	1.400	200	2 1/2"	0,90	486
L-210	210.000	880	1.030	1.500	200	2 1/2"	1,00	514
L-250	250.000	880	1.030	1.600	200	2 1/2"	1,20	544
L-290	290.000	880	1.030	1.650	250	3"	1,40	563
L-340	340.000	960	1.080	1.650	300	3"	1,60	693
L-400	400.000	960	1.080	2.000	300	3"	2,00	805
L-465	465.000	960	1.080	2.200	300	3"	2,50	844
L-540	540.000	1.200	1.280	2.150	300	3"	3,00	998
L-610	610.000	1.200	1.280	2.350	300	3"	3,50	1.078
L-700	700.000	1.300	1.350	2.350	350	4"	4,00	1.356
L800	800.000	1.300	1.350	2.450	350	4"	4,50	1.401
L-1000	1.000.000	1.300	1.350	2.650	350	4"	5,00	1.450

ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ SAF

Κατασκευάζονται από ειδικό χαλυβδοέλασμα ST 37-2 IN 17100. Έχουν θερμομόνωση υαλοβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου. Συνδυάζονται με πίνακα οργάνων, ελέγχου και λειτουργίας. Αποτελούνται από χαλύβδινο λέβητα, πιστικό καυστήρα πετρελαίου υψηλής απόδοσης, κυκλοφορητή τριών ταχυτήτων και δοχείο διαστολής

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ		ΒΑΡΟΣ kgf
	Kcal/h	KW	
M-20	20.000	23	120
M-30	30.000	35	140
M-40	40.000	47	170
M-50	50.000	58	190

