



grandimpianti
Industrial Laundry Equipment

Κύλινδροι Σιδερώματος

Διαθέσιμο σε ηλεκτρικό, φυσικό αέριο και υψηλής πίεσης ατμό

Θερμική μόνωση που εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση και ελάχιστη απώλεια θερμότητας

Τύμπανο αλουμινίου ειδικά επεξεργασμένο που εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής και εξοικονόμηση ενέργειας

Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου που ελέγχει όλες τις παραμέτρους λειτουργίας του μηχανήματος, βελτιστοποιεί τις επιδόσεις και την κατανάλωση ενέργειας



S 250/40 - S 320/40

ΜΟΝΤΕΛΑ			S250/40	S250/40	S250/40	S320/40	S320/40	S320/40
Τύπος θέρμανσης			Ηλεκτρικός	Ατμός	Αερίου	Ηλεκτρικός	Ατμός	Αερίου
Κίνηση λεκάνης			Αυτόματη					
Ατσάλινη επένδυση			Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Έλεγχος ταχύτητας κυλίνδρου			Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ταχύτητα κυλίνδρου		mt/m3	1,8/4,4	1,8/4,4	2,6/5,7	1,8/4,4	1,8/4,4	2,6/5,7
Απορρόφηση			Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Χωρητικότητα		Kg/h	55	65/70	65/70	70	85/90	85/90
Μέγεθος κυλίνδρου								
		Μήκος mm.	2500	2500	2500	3200	3200	3200
		Διάμετρος mm.	400	400	400	400	400	400
Διαστάσεις								
		Πλάτος mm.	3415	3415	3415	4115	4115	4115
		Βάθος mm.	765*940	765*940	765*940	765*940	765*940	765*940
		Ύψος mm.	1202	1202	1202	1202	1202	1202
Διαστάσεις συσκευασίας								
		Πλάτος mm.	3530	3530	3530	4230	4230	4230
		Βάθος mm.	850	850	850	850	850	850
		Ύψος mm.	1480	1480	1480	1480	1480	1480
Όγκος		m3	4,44	4,44	4,44	5,32	5,32	5,32
Καθαρό / μεικτό βάρος		Kg	663/748	663/748	942/1027	760/850	760/850	1040/1130
Ηλεκτρική παροχή								
		V/ph	230/3	230/3	230/3	230/3	230/3	230/3
		V/ph	400/3	400/3	400/3	400/3	400/3	400/3
Συχνότητα		Hz	50	50	50	50	50	50
Θερμική ισχύς		KW	37,2	-	34	48,6	-	45
Ισχύς κινητήρα		KW	1,37	1,37	2,12	1,4	1,4	2,12
Συνολικής ισχύς		KW	38,58	1,37	36,12	50	1,4	47,12
Ασφάλεια		A	63	6	6	100	6	6
Θόρυβος		dB (A)	50	50	57	50	50	57
Κατανάλωση αέρα		m3/h	250	250	356	250	250	380
Έξοδος καυσαερίων		Διάμετρος mm	100	100	100	100	100	100
Κατανάλωση ατμού		Kg/h	-	60	-	-	70	-
Θέρμανση με ατμό		KPa	-	1200	-	-	1200	-
		(bar)	-	12	-	-	12	-
Είσοδος ατμού		Διάμετρος inch	-	¾"	-	-	¾"	-
Έξοδος ατμού		Διάμετρος inch	-	¾"	-	-	¾"	-
Έξοδος καυσαερίων αερίου		Διάμετρος mm	-	-	100	-	-	100
Κατανάλωση αερίου								
		G20 m3/h	-	-	3,7	-	-	4,75
		G30 Kg/h	-	-	2,76	-	-	3,55
		G31 Kg/h	-	-	2,72	-	-	3,49

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ανακρίβειες που περιέχονται σε αυτόν τον κατάλογο. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει, χωρίς καμία προειδοποίηση, οποιοσδήποτε αλλαγές κρίνει απαραίτητες, χωρίς να αλλάξει τα βασικά χαρακτηριστικά του προϊόντος.