



Φυσητήρες

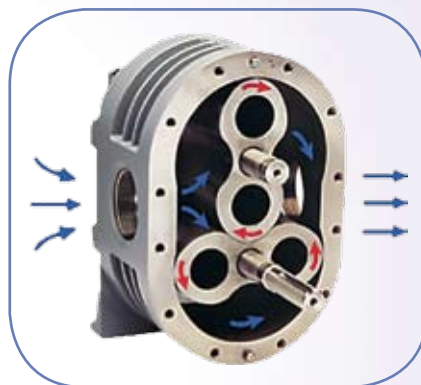
Φυσητήρες Θετικής Εκτόπισης

Οι φυσητήρες θετικής εκτόπισης (λοβοειδείς) GARDNER & DENVER (Σειρά Sutorbilt), είναι ιδανικοί για μεγάλες και μικρές παροχές αέρα σε μεγάλο εύρος πιέσεων. Το ζεύγος των περιστρεφόμενων λοβών εξασφαλίζει απολύτως καθαρή παροχή με σταθερή πίεση, ενώ η βαριά κατασκευή επιτρέπει υψηλές στροφές χωρίς διαβάθμιση, σε χαμηλή θερμοκρασία και αθόρυβη λειτουργία. Απαιτείται ελάχιστη συντήρηση.

Μετά από δοκιμές που έγιναν σε φυσητήρες της σειράς Sutorbilt καταγράφηκε ένταση θορύβου μικρότερη κατά 50% σε σχέση με άλλους φυσητήρες.

Εφαρμογές

- Αερισμός λυμάτων σε βιολογικούς καθαρισμούς
- Πνευματική μεταφορά υλικών σε κόκκους ή σκόνη
- Ιχθυοκαλλιέργειες
- Βιομηχανίες τροφίμων
- Χημική βιομηχανία κ.λ.π.



Μοντέλο	rpm	275mbar		350mbar		400mbar		475mbar	
		m ³ /min	KW	m ³ /min	KW	m ³ /min	KW	m ³ /min	KW
3LP	1760	3,82	2,76	3,65	3,43	3,54	3,73	3,4	4,47
	2265	5,32	3,5	5,15	4,25	5,04	4,85	4,9	5,74
	2770	6,8	4,03	6,63	5,15	6,51	5,89	6,37	7,01
4LP	1760	6,63	4,25	6,4	5,37	6,26	6,11	6,06	7,31
	2190	8,69	5,22	8,47	6,71	8,33	7,61	8,13	9,1
	2620	10,76	6,26	10,53	7,98	10,39	9,1	10,19	10,81
5LP	1760	14,95	7,38	14,64	11,04	14,44	12,6	14,19	14,99
	2100	18,32	8,65	18,01	13,2	17,81	15,06	17,56	17,90
	2850	25,77	10,37	25,46	17,9	25,26	20,43	24,98	24,31
3MP	1760	2,16	1,53	2,04	1,93	1,97	2,21	1,86	2,61
	2265	2,86	2,04	2,79	2,53	2,74	2,86	2,66	3,36
	2770	3,56	2,6	3,54	3,03	3,44	3,41	3,36	4,03
	3600	5,18	3,09	5,09	3,92	5,03	4,48	4,94	5,29
4MP	1760	4,4	2,9	4,26	3,7	4,18	4,22	4,05	5,02
	2190	5,86	3,67	5,74	4,62	5,66	5,25	5,54	6,19
	2620	7,25	4,28	7,12	5,47	7,04	6,26	6,92	7,45
	3600	8,75	4,98	8,52	6,27	8,49	7,01	7,82	8,25
5MP	1760	8,67	4,99	8,52	6,35	8,42	7,25	8,27	8,59
	2100	10,72	7,06	10,55	8,97	10,44	10,24	10,28	12,15
	2850	15,15	8,36	15,0	10,67	14,9	12,21	14,75	14,52



Φυσητήρες Πλευρικού Καναλιού

Η σειρά φυσητήρων πλευρικού καναλιού της «ΟΙΚΟ-ΛΟΓΙΚΗ Α.Ε.» χαρακτηρίζονται για την ομαλή και αθόρυβη λειτουργία τους, χωρίς κραδασμούς και για την ελάχιστη απαίτηση συντήρησης. Λόγω της μειωμένης απαιτούμενης ενέργειας εκκίνησης επιτυγχάνεται μείωση της καταναλισκόμενης ενέργειας. Το μικρό μέγεθος και βάρος τους διευκολύνει την εγκατάστασή τους.

Εφαρμογές

- Αερισμός λυμάτων σε βιολογικούς καθαρισμούς
- Πνευματική μεταφορά υλικών σε κόκκους ή σκόνη
- Μηχανήματα συσκευασίας
- Επεξεργασία νερού
- Υδρομασάζ
- Αναρροφητικά μηχανήματα καθαρισμού
- Ιχθυοκαλλιέργειες κ.λ.π.

Μοντέλο	Ισχύς (max) KW	m ³ /min	mbar
LG-706	3,7	2,17	150
		1,91	200
		0,96	250
LG-806	5,5	5,44	150
		4,47	200
		3,65	250
LG-906	7,5	4,47	200
		3,65	250
		3,41	300
		2,5	325



ΕΛ ΟΤ EN ISO 9001:2000