

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ CS-604-A-P
ΙΣΟΘΕΡΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	ΘΕΣΗ	Q	25	50	75	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	
(200x200) / 1xΦ100	3 Ak=0.0033m ²	V	2,1	4,2	6,3	8,4	>10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ΔP	5,5	8,0	10,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Lα	20	30	40	>45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _H	1,0	1,1	1,8	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(250x250) / 1xΦ125	3 Ak=0.0042m ²	V	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	>10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		ΔP	3,5	5,5	8,0	12,0	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Lα	<20	25	35	45	>45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _H	0,5	0,8	1,1	1,8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(300x300) / Φx150	3 Ak=0.0083m ²	V	<1,5	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	6,7	8,4	10,0	-	-	-	-	
		ΔP	-	1,2	2,5	3,5	5,5	8,0	13,2	22,0	-	-	-	-	-	
		Lα	-	<20	20	25	30	35	45	>45	-	-	-	-	-	
		T _H	-	0,4	0,8	1,4	1,8	2,5	3,5	4,5	-	-	-	-	-	
(350x350) / 1xΦ200	3 Ak=0.0134m ²	V	-	<1,5	1,6	2,1	2,6	3,1	4,1	5,2	6,2	8,3	>10,0	-	-	
		ΔP	-	-	1,1	2,2	3,0	6,7	8,0	12,0	20,0	30,0	-	-	-	
		Lα	-	-	<20	20	20	25	30	35	40	>45	-	-	-	
		T _H	-	-	0,6	0,8	1,0	1,8	2,5	3,5	4,3	6,0	-	-	-	
(400x400) / 1xΦ250	3 Ak=0.0196m ²	V	-	-	-	<1,5	1,8	2,1	2,8	3,5	4,3	5,7	7,1	8,5	>10,0	
		ΔP	-	-	-	-	1,2	3,3	5,5	8,0	11,0	19,0	29,0	44,0	-	
		Lα	-	-	-	-	<20	20	25	30	30	45	>45	>45	-	
		T _H	-	-	-	-	1,0	1,4	2,3	3,0	3,6	5,0	6,5	8,0	-	
(595x595) / 1xΦ315	3 Ak=0.0290m ²	V	-	-	-	-	-	<1,5	1,9	2,4	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7	
		ΔP	-	-	-	-	-	1,1	3,3	5,5	8,0	11,0	19,0	27,5	33,0	
		Lα	-	-	-	-	-	<20	20	20	25	30	35	45	>45	
		T _H	-	-	-	-	-	1,0	1,6	2,5	3,0	4,5	6,0	7,0	8,0	

ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΤΙΜΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΕΤΡΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ (ΘΕΣΗ 3 - Η ΠΛΑΚΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ).

Q: ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (m³/h)
 T_H: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΒΕΛΗΝΕΚΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 0,2 m/s (m)
 ΔP: ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (Pa)
 V: ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΟΔΟΥ (m/s)
 Lα: ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (dB(A))