

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ TM-501 & TM-502

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ - ΟΡΟΦΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ (mm)	Q	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	2500
(300x100) (200x150)	V	2,0	2,8	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	5,0	10,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	<25	25	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	1,5	2,4	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	1,3	1,7	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(400x100) (250x150)	V	1,7	2,4	3,2	4,0	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	4,5	8,0	13,0	20,0	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	<25	25	30	35	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	1,3	2,0	2,6	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	1,0	1,4	2,0	2,6	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(600x100) (400x150) (300x200)	V	-	2,0	2,6	3,0	4,0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	-	5,0	9,0	1,0	20,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	-	<25	25,0	25,0	35	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	-	1,7	2,4	2,6	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	-	1,3	1,7	2,3	2,6	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(600x150) (400x200) (350x250)	V	-	-	1,7	2,1	2,5	2,8	3,4	3,7	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	-	-	4,5	5,0	8,0	10,0	14,0	17,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	-	-	<25	<25	25	25	30	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	-	-	1,5	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	-	-	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
(800x100) (500x150) (300x250)	V	-	-	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	-	-	5,0	8,0	11,0	15,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	-	-	<25	25,0	25	30	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	-	-	1,7	2,4	2,6	3,3	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	-	-	1,5	2,0	2,3	2,6	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(500x200) (400x250)	V	-	-	-	1,7	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,2	-	-	-	-	-	-	-
	Δρ	-	-	-	4,5	6,0	8,0	10,0	13,0	16,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-
	Lα	-	-	-	<25	<25	25	25	30	30	40	-	-	-	-	-	-	-
	T 501	-	-	-	1,5	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-
	T 502	-	-	-	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	-	-	-	-	-	-	-

Q: ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (m³/h)
 ΔΡ: ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (Pa)
 V: ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΟΔΟΥ (m/s)
 T: ΒΕΛΗΝΕΚΕΣ (m)
 Lα: ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (dB(A))

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ TM-501 & TM-502

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ - ΟΡΟΦΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ (mm)	Q	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	2500
(800x150) (600x200)	V	-	-	-	-	1,7	2,2	2,5	2,7	3,0	3,5	4,0	-	-	-	-	-	-
	Δρ	-	-	-	-	4,5	6,0	8,0	9,5	11,0	15,0	20,0	-	-	-	-	-	-
	La	-	-	-	-	<25	<25	25	25	25	30	35	-	-	-	-	-	-
	T 501	-	-	-	-	3,0	3,3	4,0	4,6	5,3	6,0	7,3	-	-	-	-	-	-
	T 502	-	-	-	-	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,0	4,6	-	-	-	-	-	-
(1000x150) (700x200) (600x250)	V	-	-	-	-	-	1,7	2,1	2,3	2,5	3,0	3,5	3,8	4,3	-	-	-	-
	Δρ	-	-	-	-	-	4,5	5,0	7,0	8,0	11,0	15,0	18,0	23,0	-	-	-	-
	La	-	-	-	-	-	<25	<25	<25	25	25	30	35	40	-	-	-	-
	T 501	-	-	-	-	-	2,0	2,3	2,6	3,0	3,4	4,0	4,6	5,3	-	-	-	-
	T 502	-	-	-	-	-	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	4,0	4,6	-	-	-	-
(1000x200) (800x250)	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	4,3	-	-
	Δρ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	8,0	10,0	13,0	17,0	23,0	-	-
	La	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<25	25,0	25,0	30,0	35,0	40,0	-	-
(1000x250)	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,3	2,5	3,0	3,5	4,0	-
	Δρ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,0	8,0	11,0	15,0	20,0	-
	La	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<25	<25	25	25	30	35	-

Q: ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (m³/h)
 ΔΡ: ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (Pa)
 V: ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΟΔΟΥ (m/s)
 T: ΒΕΛΗΝΕΚΕΣ (m)
 La: ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (dB(A))