



ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 6 ΙΩΝΙΑ 57008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ:2310781422 ΦΑΞ:2310780205 ΚΙΝ.:6944361666

www.aerodynamiki.gr E-mail:info@aerodynamiki.gr

↔		↔		⌚		⌒		⌘		⏪	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
40	1 9/16					20	0,75		0,100	0,067	
51	2					25	1,00		0,125	0,085	
60	2 3/8					30	1,25		0,145	0,097	
70	2 3/4					35	1,50		0,165	0,110	
76	3	www.aerodin.gr				40	1,50		0,180	0,120	
80	3 1/8					40	1,50		0,190	0,128	
90	3 1/2					45	1,75		0,215	0,145	
102	4					50	2,00		0,280	0,190	
120	4 3/4					60	2,50		0,325	0,220	
127	5					63	2,50		0,345	0,230	
140	5 1/2					70	2,75		0,380	0,255	
152	6					75	3,00		0,410	0,275	
160	6 5/16					80	3,00		0,450	0,300	
180	7 1/16					90	3,50		0,505	0,340	
203	8					100	4,00		0,570	0,380	
254	10					125	5,00		0,795	0,530	
305	12					150	6,00		0,955	0,640	



www.aerodin.gr

**Air ducting - high temperature +100 °C (+212 °F)
UL 94 V0**

Construction: Textile fabric coated with flame resistant PVC

Reinforcement: Steel helix wire

Use: Hot air, gas, fumes extraction. Air conditioning-ventilation

Temperature: -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

aerodin

**Εύκαμπτος αεραγωγός θερμοανθεκτικός
Κατασκευασμένος από ύφασμα επικαλυμμένο με PVS
ανθεκτικό στη θερμότητα.
Εσωτερική ενίσχυση με χαλύβδινη ελικοειδή σπείρα.
Κατάλληλοι για εφαρμογές εξαερισμού, κλιματισμού και
για απορρόφηση καπνού και σκόνης.
Θερμοκρασία εφαρμογής -20oC έως +100oC.**