



# ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

www.aerodynamiki.gr Email: info@aerodynamiki.gr

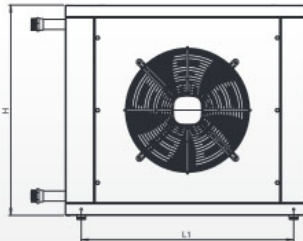
E-shop: www.aerodin.gr Email: info@aerodin.gr

ΤΗΛ: 2310.781422 ΦΑΞ: 2310.780205 ΚΙΝ: 6944.361666

Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 83 ΙΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΚ 57008

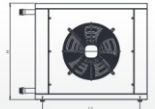
## ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΝΕΡΟΥ & ΑΤΜΟΥ

Water Regime 85/70°C		Water Regime 85/70°C		Air Data		Coil Data		Fan Data					
Air Intake 10°C	Air Outlet	Air Intake 20°C	Air Outlet	Air Flow	Surface	Tube Volume	Fan Diameter	Voltage	Fan Consumption	Fan Speed	Total Noise		
watt	kcal/h	°C	watt	kcal/h	°C	m³/h	m²	dm³	Ø	V	watt	rpm	dB
13120	11280	33	11070	9520	40	1670	4,3	1	1x300	1~230	85	1380	60
15980	13740	38	13470	11580	44	1640	5,5	1	1x300	1~230	85	1380	60
20730	17820	49	17460	15010	54	1520	8,6	2	1x300	1~230	85	1380	60
28620	24610	53	24100	20720	58	1900	11,1	2	1x350	1~230	129	1400	64
37920	32600	58	31890	27420	61	2270	19,7	3,5	1x350	1~230	129	1400	64
48740	41900	54	41000	35260	58	3200	19,7	3,5	1x400	1~230	180	1380	67
61660	53020	56	51850	44580	60	3840	23,4	3,5	1x450	3~400	250	1350	69
73590	63270	58	61910	53230	62	4350	31,8	4,8	1x450	3~400	250	1350	69
83270	71600	57	70070	60250	60	5150	31,8	4,8	1x500	3~400	414	1300	71
99300	85380	53	83600	71900	57	6560	31,8	4,8	1x560	3~400	600	1300	72



ΑΞΟΝΙΚΑ  
Αερόθερμα  
για Νερό ή Ατμό

AXIAL FAN HEATERS  
for Water or Steam



Dimensions							Connections		Total Weight*
L	L1	W	W1	W2	H	H1	Input	Output	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm"	mm"	
695	585	305	330	375	580	590	22	22	21
695	585	305	330	375	580	590	22	22	21
695	585	305	330	375	580	590	28	28	24
695	585	305	330	375	580	590	28	28	25
845	735	305	330	375	730	740	35	35	38
845	735	305	330	375	730	740	35	35	38
845	735	305	330	375	730	740	35	35	39
945	835	305	330	375	830	840	42	42	48
945	835	305	330	375	830	840	42	42	48
945	835	305	330	375	830	840	42	42	48

Κ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 83 ΙΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2310-781422 2310 780205

www.aerodynamiki.gr  
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.  
Εφαρμογές Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων

www.aerodynamiki.gr