

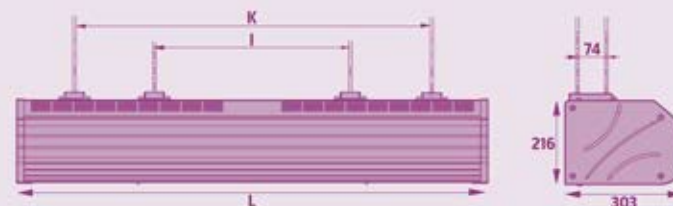


ΤΡΟΠΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- Νέο σύστημα χειρισμού "ECO"



ανοιγόμενη πρόσοψη



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	ΑΡΕΗ-13	ΑΡΕΗ-14	ΑΡΕΗ-15	ΑΡΕΗ-16	ΑΡΕΗ-17	ΑΡΕΗ-18
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	9/6	9/6	9/6	9/6	9/6	9/6
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	1780 / 1190	1850 / 1230	2180 / 1450	2500 / 1670	2820 / 1880	3150 / 2100
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	240	240	240	240	240	240
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	8	8	8
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	54 / 43	54 / 43	54 / 43	54 / 43	54 / 43	54 / 43
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ						
L: Μήκος συσκευής (mm)	1145	1185	1385	1585	1785	1985
K: Κέντρα ανάρτησης (mm)	400	500	600	700	600	600
I: Συνολικό μήκος (mm)	-	-	-	-	1200	1300
Βάρος (kg)	21	24	27	30	33	37
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N~)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1310/1000	1310/1000	1310/1000	1310/1000	1310/1000	1310/1000
Θερμική ισχύς (kW)	6	9	9	12	15	15
Μεγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	9	13,5	13,5	18	22,5	22,5



φτερωτή κάθετου ροής
διαμέτρου \varnothing 100

*Η εταιρεία ΟΛΕΦΙΝΗ διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.