

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 2,3 m)



- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- 6, 9, 12 ή 15kW θερμικό φορτίο* (εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)
- Θέση μοτέρ: Κέντρο, Αριστερά, Δεξιά

Ασύρματο Χειριστήριο



Σωληνωτές αντιστάσεις



Κουτί παροχής

Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔΕΗ-13w	ΚΕΗ-14w	ΚΕΗ-15w	ΚΕΗ-16w	ΚΕΗ-17w	ΚΕΗ-18w
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	1150 / 900	1280 / 990	1500 / 1200	1750 / 1400	2000 / 1600	2300 / 1800
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	120	240	240	240	240	240
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	4	4	4
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	54 / 43	55 / 45	56 / 50	56 / 50	59 / 52	59 / 52
L: Συνολικό μήκος (mm)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
W: Συνολικό πλάτος (mm)	274	274	274	274	274	274
H: Ύψος (mm)	172	172	172	172	172	172
I: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	900	1160	1360	1560	1760	1960
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	54	54	54	54	54	54
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64
Βάρος (kg)	21	24	27	30	33	37
Θερμική ισχύς (kW)	6 / 9	9	9	12	12 / 15	12 / 15
Μέγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	9 / 13.5	13.5	13.5	18	18 / 22.5	18 / 22.5
T εξόδου - T εισόδου (°C)	20-26 / 28-36	28-36	27-35	25-33	16-21 / 20-25	16-21 / 20-25
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
Βαθμίδες ισχύος	4	4	4	4	4	4
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Φίλτρο
- Κάθετη στήριξη
- Διακόπτης πόρτας
- Ανοξειδωτο κέλυφος (430)

