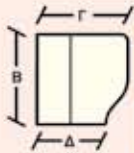


ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ

**ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ Κ - 43(UD), ΚΕΗ - 43, Κ - 44(UD), ΚΕΗ - 44, Κ - 46(UD), ΚΕΗ - 46**

Νέου Σχεδιασμού και Ανοηθηκής Πλαστικής Αεροκουρτίνας, Υψηλής Παροχής (Διάμετρος Ανεμιστήρα: 110 mm). Απλές ή Θερμίο Αέρα με Ηλεκτρικές Αντιστάσεις Πεπλατυσμένου Σύρματος Το "UD" στα μοντέλα συμβολίζει: Ρυθμιζόμενο Εύρος Στροφών (Ηλεκτρονική), 0 ± 1350 R.P.M.



ΤΥΠΟΙ	Κ - 43	Κ - 43(UD)	ΚΕΗ - 43	Κ - 44	Κ - 44(UD)	ΚΕΗ - 44	Κ - 46	Κ - 46(UD)	ΚΕΗ - 46
Μέγιστο πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6
Μέγιστο ύψος ανοίγματος (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Ταχύτητα εξόδου αέρα (m/s)	10.0/7.0	10.0/4.0	8.5/7.5	10.0/7.0	10.0/4.0	8.5/7	10.0/7.0	10.0/4.0	8.5/7.5
Παροχή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	2435/1700	2435/970	2070/1825	2800/1660	2800/1100	2355/1940	3790/2650	3790/1500	3221/2840
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	4	4	4	8	8	8
Στάθμη θορύβου στο 1 m (dB(A))	55/50	55/45	58/56	55/52	55/45	58/56	56/53	56/48	58/56
A: Συνολικό μήκος συσκευής (mm)	1066	1066	1066	1200	1200	1200	1650	1650	1650
Γ: Πλάτος συσκευής (mm)	190	190	190	190	190	190	190	190	190
B: Ύψος συσκευής (mm)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Δ: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Βάρος συσκευής (kgr)	10	10	10	12	12	12	14	14	14
Θερμική ισχύς (kW)	-	-	2 / 4 / 6	-	-	2/4/6 ή 3/6/9	-	-	3/6/9 ή 4/8/12
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας ανα φάση (A)	-	-	8,7	-	-	8,7 ή 13,0	-	-	13,1 ή 18,1
Τ εξόδου - Τ εισόδου (°C)	-	-	15 / 20	-	-	20 / 25	-	-	15/20 or 20/25
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N ~)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	230/50/1	230/50/1	400/50/3	230/50/1	230/50/1	400/50/3

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**A, ΔΕΗ - 13S**

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Η ΝΕΑ ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΩΝ "S" ΜΕ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ (ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ PTC).

- ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ
- ΚΑΛΥΤΕΡΗ - ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
- ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑ
- ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΣΕ ΠΡΟΣΙΤΗ ΤΙΜΗ



ΤΥΠΟΣ	A, ΔΕΗ - 13S
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	400 V, 3 N~, 50 Hz
ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	9 A / per phase
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	1607 / 1100 m <sup>3</sup> /h
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	8 / 5.5 m/sec
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΙΣΧΥ	2 / 4 / 6 KW
Τ εξόδου - Τ εισόδου (°C) (Δε 2 ταχύτητες)	15°C/20°C
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (1 m)	58 dB (A)
ΒΑΡΟΣ	11 kgr
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
A: ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	1045 mm
B: ΠΛΑΤΟΣ	166 mm
Γ: ΥΨΟΣ	172 mm
Δ: ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	62 mm
Ε: ΜΗΚΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	900 mm
Ζ: ΥΨΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	64 mm

