

# ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΕΙΡΑ AD BIG Premium

EVAPORATIVE COOLER

## Κατασκευή:

- Καμπίνα από πολυεστερική φέιμπρα. Κάδος νερού και γωνίες σύνδεσης από ανοξείδωτο ατσάλι AISI-304
- Φυγοκεντρικός απορροφητήρας υψηλής απόδοσης 400V/ III /50Hz.
- Υγροσκοπικό πάνελ 50-100mm CELdek 5090.
- 3 τύποι τοποθέτησης.  
«H» οριζόντια θέση και ρίψη αέρα από τη μία πλευρά.  
«V» κάθετη θέση και ρίψη αέρα από την κάτω πλευρά.  
«VS» κάθετη θέση και ρίψη αέρα από την πάνω πλευρά.  
Για χώρους από 1.125 - 3.150 m<sup>3</sup>.



**\* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Σε βιομηχανίες υφασμάτων, βιομηχανίες πλαστικών, καταστήματα, αποθήκες, βιομηχανικά κτίρια, θερμοκήπια, χώρους, αποθήκες, χοιροστάσια, σκεπαστούς ημιυπαίθριους χώρους, ντισκοτέκ, night clubs κ.α.

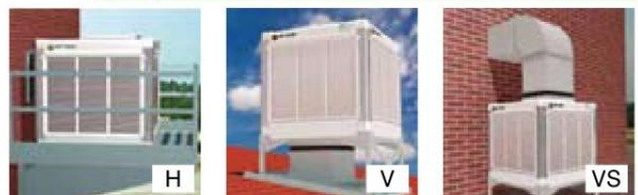
## Εγγυήσεις:

- 5 χρόνια για φθορά της καμπίνας.
- 1 χρόνο για τα ηλεκτρικά – μηχανικά μέρη.

**☎ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΩΣ:** Με πλευρές ανοξείδωτες, φίλτρα σκόνης, μοτέρ ανεμιστήρα ATEX

\* **ΦΑΣΗ:** A=230V / I / 50Hz  
B=400V / III / 50Hz

➔ 28.000 - 63.000 m<sup>3</sup>/h



ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ Pa	ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ (mm)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΑΝΕΛ %	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (kW)	ΙΣΧΥΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (W)	ΦΑΣΗ * ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ / ΑΝΤΛΙΑΣ
AD-30-H	28.000	78	50	65	3,00	250	B/A
AD-30-V/VS							
AD-35-H	32.000	39	75	78	4,00	250	B/A
AD-35-V/VS							
AD-40-H	38.000	38	100	85	7,50	250	B/A
AD-40-V/VS							
AD-55-H	54.000	118	75	77	9,20	380	B/A
AD-55-V/VS							
AD-70 H	63.000	157	100	71	18,50	380	III
AD-70-V/VS							

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)			ΠΛΑΤΟΣ (mm)			ΥΨΟΣ (mm)			ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΔΕΙΑ kg	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΕΜΑΤΗ kg
	H	V	VS	H	V	VS	H	V	VS		
AD-30 H/V/VS	1500	1500	1500	1545	1500	1500	1860	1860	1910	355	436
AD-35 H/V/VS	1500	1500	1500	1545	1500	1500	1860	1860	1910	360	443
AD-40 H/V/VS	1500	1500	1500	1545	1500	1500	1860	1860	1910	400	483
AD-55 H/V/VS	2185	2185	2185	2230	2185	2185	2340	2084	2150	515	710
AD-70 H/V/VS	2185	2185	2185	2230	2185	2185	2340	2360	2430	655	850