

## ΕΚΝΕΦΩΤΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕΙΡΑ LPS

- Προσφέρει ύγρανση και ψύξη του αέρα σε συστήματα κλιματισμού με χαμηλή στάθμη θορύβου.
- Είναι κατάλληλο για σύντομες αποστάσεις ύγρανσης.
- Προσφέρει λειτουργία χωρίς συντήρηση έως και 8,500 ώρες λειτουργίας, και είναι ιδανικό για εύκολη και γρήγορη προσαρμογή στα υπάρχοντα συστήματα κλιματισμού.
- Το περίβλημα που τοποθετείται στον τοίχο, κατασκευάζεται από στιβαρό ανοξείδωτο χάλυβα.
- Διαστάσεις MxYxΠ (mm): 508x617x267



### Τεχνικά χαρακτηριστικά LPS

ΤΥΠΟΣ	45	72	110
Ηλεκτρική ισχύς (kW)	0.15	0.16	0.18
Χωρητικότητα νερού (στα 16 bar) (l/h)	4 – 56	10 – 90	20 – 130
Ένταση ρεύματος (A)	1.9	2.1	2.7
Ηλεκτρική παροχή (V/ph/Hz)		230/1/50	
Σήμα ελέγχου * (V/mA)		0 – 10 / 4 – 20	
Διαστάσεις μονάδων Vortex (mm)		150 x 150	
Αριθμός ακροφυσίων	15	22	32
Βέλτιστη απόσταση απορρόφησης (m)		0.9	
Ελάχιστο συνολικό μήκος εγκατάστασης (m)		1.5	
Ταχύτητα [m/s]		0.9 – 2.8	
Πτώση πίεσης στον αεραγωγό (Pa)		80 σε ταχύτητα αέρα 2.0 m/s	

## ΕΚΝΕΦΩΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕΙΡΑ HPS

- Προσφέρει ύγρανση σε συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού.
- Ξεχωρίζει για την πολύ υψηλή απόδοση ύγρανσης αλλά και εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, (απόδοση έως και 98% με πολύ υψηλή ακρίβεια ελέγχου).
- Για την υψηλότερη δυνατή ασφάλεια λειτουργίας, το περίβλημα μπορεί να κλειδωθεί για να αποφευχθεί η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.
- Διαστάσεις MxYxΠ (mm): 850x990x480

### Τεχνικά χαρακτηριστικά HPS

ΤΥΠΟΣ	250	500
Ηλεκτρική ισχύς (kW)	0.94	1.6
Χωρητικότητα νερού (στα 16 bar) (l/h)	46 – 260	90 – 520
Ένταση ρεύματος (A)	4.0	6.7
Ηλεκτρική παροχή (V/ph/Hz)		230/1/50
Σήμα ελέγχου * (V/mA)		0 – 10 / 4 – 20
Διαστάσεις μονάδων Vortex (mm)		150 x 150
Αριθμός ακροφυσίων	6 – 39	18 – 104
Βέλτιστη απόσταση απορρόφησης (m)		0.9
Ελάχιστο συνολικό μήκος εγκατάστασης (m)		1.5
Ταχύτητα [m/s]		0.9 – 2.8
Πτώση πίεσης στον αεραγωγό (Pa)		80 σε ταχύτητα αέρα 2.0 m/s

## ATOMISER HUMIDIFIERS

