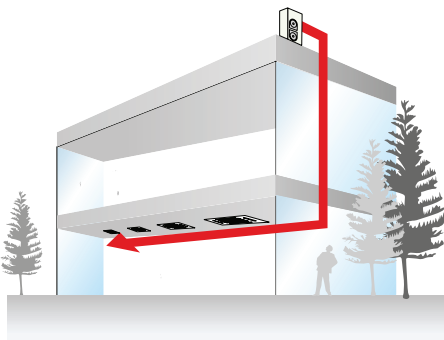


BIG DIGITAL INVERTER



SM_AT8

Μεγάλα μήκη σωληνώσεων



Εγκατάσταση μήκους έως 70m
και υψομετρική διαφορά 30m.



Οι τριφασικές μονάδες BIG DI με τεχνολογία inverter, προσφέρουν μια εναλλακτική ανταγωνιστική λύση για επαγγελματικές εφαρμογές μεσαίου μεγέθους.

Ιδανική λύση σε χώρους μεγάλου όγκου και ενιαίου θερμοκρασιακού ελέγχου καθώς επιτρέπουν την ταυτόχρονη λειτουργία 2, 3 ή 4 ίδιων εσωτερικών μονάδων με κοινή εξωτερική μονάδα

Ανταγωνιστική λύση για εφαρμογές υψηλής απόδοσης με ικανότητα ψύξης μέχρι 27kW*

Υψηλής τεχνολογίας δίδυμος περιστροφικός συμπιεστής DC και στοιχείο εναλλάκτη θερμότητας 3 σειρών υψηλής απόδοσης

Εκτεταμένα όρια λειτουργίας από τους -20°C στη θέρμανση και από τους -15°C έως τους +46°C στην ψύξη

Μικρό αποτύπωμα (0,29 m²)

* Μέγιστη ψυκτική απόδοση για το RAV-SM2804AT8-E.

SM_AT8

Χαρακτηριστικά εξωτερικών μονάδων (Τριφασικών)

Εξωτερική μονάδα			RAV-SM2244AT8-E 8 HP	RAV-SM2804AT8-E 10 HP
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s		8000 - 2222	9000 - 2500
Στάθμη θορύβου (Y)	dB(A)	Ψ	56	57
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A)	Ψ	72	74
Όρια λειτουργίας (ΞΒ)	°C	Ψ	-15~46	-15~ 46
Στάθμη θορύβου (Y)	dB(A)	Θ	57	58
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A)	Θ	74	75
Όρια λειτουργίας (YB)	°C	Θ	-20 ~ 15	-20 ~ 15
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm		1540 x 900 x 320	1540 x 900 x 320
Βάρος	kg		134	134
Τύπος συμπιεστή			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Συνδέσεις Flare				
Αερίου	inch		1 1/8	1 1/8
Υγρού	inch		1/2	1/2
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m		7,5	7,5
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m		70	70
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m		30	30
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m		30	30
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz		380/415-3N-50	380/415-3N-50

Θ = λειτουργία θέρμανσης

Ψ = λειτουργία ψύξης

Υ = Υψηλή ταχύτητα