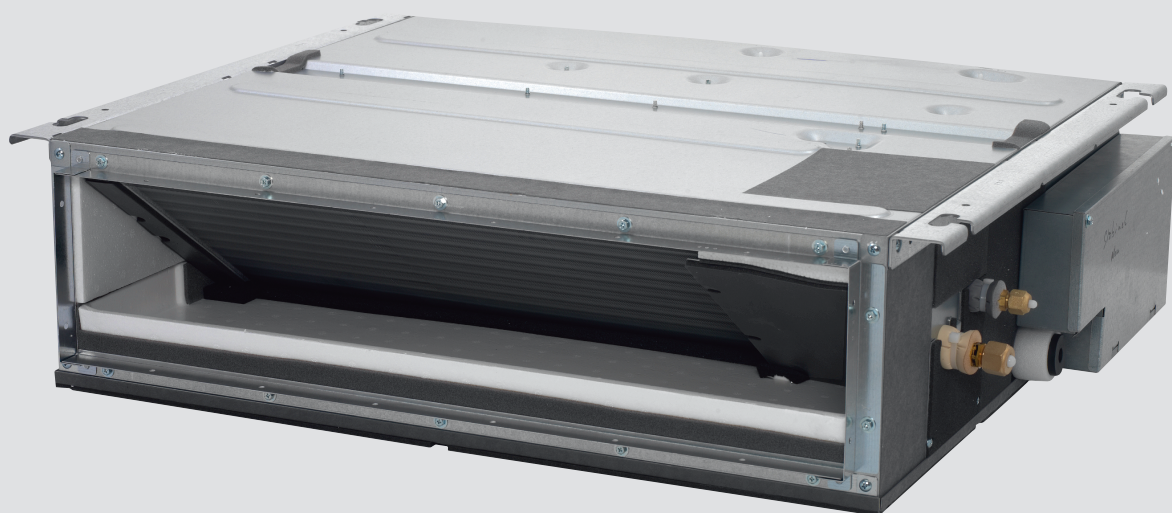


Κλιματισμός
Τεχνικά δεδομένα

FDXM-F3



- > FDXM25F3V1B
- > FDXM35F3V1B
- > FDXM50F3V1B
- > FDXM60F3V1B

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

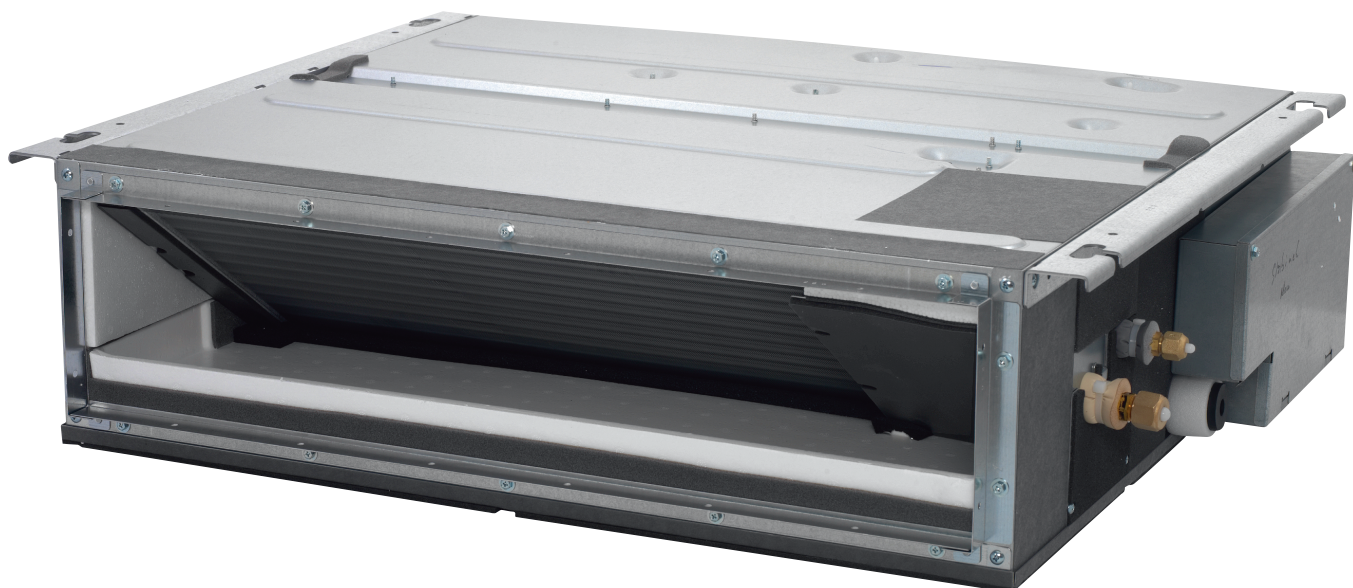
FDXM-F3

1	Χαρακτηριστικά.....	2
2	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	3
	Τεχνικά χαρακτηριστικά	3
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά	4
3	Επιλογές.....	5
4	Διαστασιοποιημένα σχέδια.....	6
5	Κέντρο βάρους.....	7
6	Διαγράμματα σωληνώσεων.....	9
7	Διαγράμματα Καλωδίωσης	10
	Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό	10
8	Δεδομένα ήχου.....	11
	Φάσμα ηχητικής πίεσης	11
9	Χαρακτηριστικά ανεμιστήρα.....	13

1 Χαρακτηριστικά

Μικρού μεγέθους κρυφή μονάδα οροφής με ένα ύψος μόνο 200mm

- Αόρατη μονάδα καθώς είναι κρυφή στην οροφή: μόνο οι σχάρες των αγωγών εισροής και εκροής είναι ορατές
- Μικρές διαστάσεις, μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα σε διάκενο ψευδοροφής μόνο 240mm
- Η μέτρια εξωτερική στατική πίεση έως 40 Pa διευκολύνει τη χρήση της μονάδας με διάφορα μήκη εύκαμπτων αγωγών
- Σειρά ενιαίων εσωτερικών μονάδων για R-32 και R-410A
- Η επιλογή αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση, άνεση και αξιοπιστία μέσω τακτικού καθαρισμού του φίλτρου
- Το kit πολλαπλής χωροταξίας επιτρέπει πολλαπλές ανεξάρτητα ελεγχόμενες κλιματικές ζώνες οι οποίες εξυπηρετούνται από μια εσωτερική μονάδα
- Online ελεγκτής (προαιρετικό): ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου και παρακολουθείτε την κατανάλωση ενέργειας
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας χάρη στο μοτέρ ανεμιστήρα DC



Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο



Πολλαπλή χωροταξία



Μόνο ανεμιστήρας



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρασης



Φίλτρο αέρα



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής μέσω εφαρμογής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3	
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,036		0,060		
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,036		0,060		
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	200/750/620		200/1.150/620		
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	266/922/768		266/1.322/768		
Βάρος	Μονάδα		kg	21		28		
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	24		31		
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	500		900		
	Σειρές	Ποσότητα		3		2		
	Βήμα περυσίου		mm	1,50				
	Στάδια	Ποσότητα		12				
	Passes	Quantity		2,0		5,0		
	Tube type			7Hi-XD				
	Περύγιο	Type		Πτερύγιο πολλαπλών σχισμών				
	Air filter	Type		Αφαιρούμενο/πλενόμενο				
Ανεμιστήρας	Τύπος			Ανεμιστήρας Sirocco				
	Ταχύτητα ροής αέρα	Cooling	Υψ.	m ³ /min	8,7	15,8	16,0	
				cfm	307	558	565	
			Μέτρια	m ³ /min	8,0 (0,000)	14,6 (0,000)	14,8 (0,000)	
		Χαμηλή	cfm	282	516	523		
				m ³ /min	7,3	13,3	13,5	
			cfm	258	467	477		
	Θέρμανση	Υψ.	m ³ /min	8,7	15,8	16,0		
			cfm	307	558	565		
		Μέτρια	m ³ /min	8,0 (0,000)	14,6 (0,000)	14,8 (0,000)		
		Χαμηλή	cfm	282	516	523		
				m ³ /min	7,3	13,3	13,5	
cfm			258	467	477			
Εξωτερική στατική πίεση	Όνομ.	Pa	30		40			
Κινητήρας ανεμιστήρα	Model			KFD-280-44-8A		KFD-280-65-8A		
	Ταχύτητα	Διαβαθμίσεις		3				
		Ψύξη	Υψ./ Μέτρια/ Χαμηλή	rpm	1.270/1.180/1.090		1.270/1.150/1.030	1.280/1.160/1.040
					1.270/1.180/1.090		1.270/1.150/1.030	1.280/1.160/1.040
Θέρμανση	Υψ./ Μέτρια/ Χαμηλή	rpm	1.270/1.180/1.090		1.270/1.150/1.030	1.280/1.160/1.040		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA	53 (0,000)		55 (0,000)	56 (0,000)	
	Heating		dBA	53 (0,000)		55 (0,000)	56 (0,000)	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Μέτρια/ Χαμηλή	dBA	35/33 (0,000)/27		38/35 (0,000)/30		
	Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/ Χαμηλή	dBA	35/33/27		38/35/30		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος			R-32 / R-410A				
Συνδέσεις σωληνώσεων	Liquid	OD		6,35				
	Αερίου	Εξ.Διάμ.		9,50		12,70		
	Συμπυκνωμάτων			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)				
	Θερμομόνωση			Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου				
Έλεγχος θερμοκρασίας				Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή				

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Μόνωση συνδέσμου; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Στεγανοποιητικό παρέμβυσμα; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Μεταλλικός σφιγκτήρας; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Ροδέλα για στήριγμα ανάρτησης; Ποσότητα : 8;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Στεγανοποιητικό υλικό; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Σφιγκτήρες; Ποσότητα : 6;

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στάνταρτ εξαρτήματα : Έλασμα στερέωσης ροδέλας; Ποσότητα : 4;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδες για φλάντζες αγωγών; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Φίλτρο αέρα; Ποσότητα : 1;

2

2-2 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά			FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Power supply	Φάση		1~			
	Συχνότητα	Hz	50			
	Voltage	V	220-240			
Ρεύμα	Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,3	0,5	
		Θέρμανση	A	0,3	0,5	
Συνδέσεις καλωδίωσης - 50Hz	Για τροφοδοσία ισχύος	Remark	4 για καλωδίωση μεταξύ των μονάδων			

3 ΕΠΙΛΟΓΕΣ

3 - 1 ΕΠΙΛΟΓΕΣ

FDXM-F3

Προαιρετικό κιτ	Όνομα προϊόντος			
	FDXM25F3V1B	FDXM35F3V1B	FDXM50F3V1B	FDXM60F3V1B
Εσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC1D52/BRC1D61 BRC1E53A7 ⁽¹⁾⁽⁴⁾ /BRC1E53B7 ⁽²⁾⁽⁴⁾ /BRC1E53C7 ⁽³⁾⁽⁴⁾			
Απλοποιημένο τηλεχειριστήριο	BRC2E52C7 ⁽⁵⁾			
Κομψό τηλεχειριστήριο				
Τηλεχειριστήριο για χρήση σε ξενοδοχείο	BRC3E52C7 ⁽⁵⁾			
Ασύρματο τηλεχειριστήριο	BRC4C65			
Κεντρικό τηλεχειριστήριο	DCS302CA51/DCS302CA61 ⁽⁸⁾			
Ενοποιημένο χειριστήριο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	DCS301BA51/DCS301BA61 ⁽⁸⁾			
Χρονοδιακόπτης προγραμματισμού	DST301BA51/DST301BA61 ⁽⁸⁾			
Οικιακό κεντρικό τηλεχειριστήριο	DCS303A51 ⁽⁸⁾			
Προσαρμογέας καλωδίωσης	KRP1B56 ⁽⁶⁾			
Προσαρμογέας καλωδίωσης για ηλεκτρικά παρελκόμενα 1	KRP2A53 ⁽⁶⁾			
Προσαρμογέας καλωδίωσης για ηλεκτρικά παρελκόμενα 2	KRP4A54 ⁽⁶⁾			
Αισθητήρας τηλεχειρισμού	KRCS01-4B			
Πίνακας εγκατάστασης για προσαρμογέα PCB	KRP1BA101			
Ηλεκτρικός πίνακας με ακροδέκτη γείωσης (2 μπλοκ)	KJB212AA			
Ηλεκτρικός πίνακας με ακροδέκτη γείωσης (3 μπλοκ)	KJB311AA			
Φίλτρο θορύβου (μόνο για ηλεκτρομαγνητική διασύνδεση)	KEK26-1A			
Κιτ μόνωσης για υψηλή υγρασία	KDT25N32/KDT25N50/KDT25N63			
Προσαρμογέας ψηφιακής εισόδου	BRP7A54 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾			
Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο - Μικρό	BAE20A62	BAE20A62	-	-
Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο - Μεγάλο	-	-	BAE20A102	BAE20A102

(1) Οι γλώσσες που περιλαμβάνονται είναι: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά και Ολλανδικά.

(2) Οι γλώσσες που περιλαμβάνονται είναι: Αγγλικά, Τσέχικα, Κροατικά, Ουγγρικά, Σλοβενικά, Ρουμανικά και Βουλγαρικά.

(3) Οι γλώσσες που περιλαμβάνονται είναι: Αγγλικά, Ρώσικα, Ελληνικά, Τούρκικα, Πολωνικά, Αλβανικά και Σλοβάκικα.

(4) Περιλαμβάνει δυνατότητα περιστροφής λειτουργιών

(5) Περιλαμβάνονται οι εξής γλώσσες:

Πακέτο γλωσσών 1: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ολλανδικά, Ισπανικά, Ιταλικά και Πορτογαλικά.

Χρησιμοποιώντας το καλώδιο υπολογιστή EKPCAB3 σε συνδυασμό με το λογισμικό υπολογιστή Updater, μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα σε:

Πακέτο γλωσσών 2: Αγγλικά, Βουλγαρικά, Κροατικά, Τσέχικα, Ουγγρικά, Ρουμανικά και Σλοβενικά.

Πακέτο γλωσσών 3: Αγγλικά, Ελληνικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Σερβικά, Σλοβακικά και Τουρκικά.

(6) Απαιτείται ο πίνακας εγκατάστασης 6.

(7) Είναι δυνατό μόνο σε συνδυασμό με το απλοποιημένο τηλεχειριστήριο BRC2/3E52C7.

(8) Μόνο για Daikin για τη Μέση Ανατολή.

(9) Μόνο για οικιακή χρήση. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με άλλον εξοπλισμό κεντρικού ελέγχου.

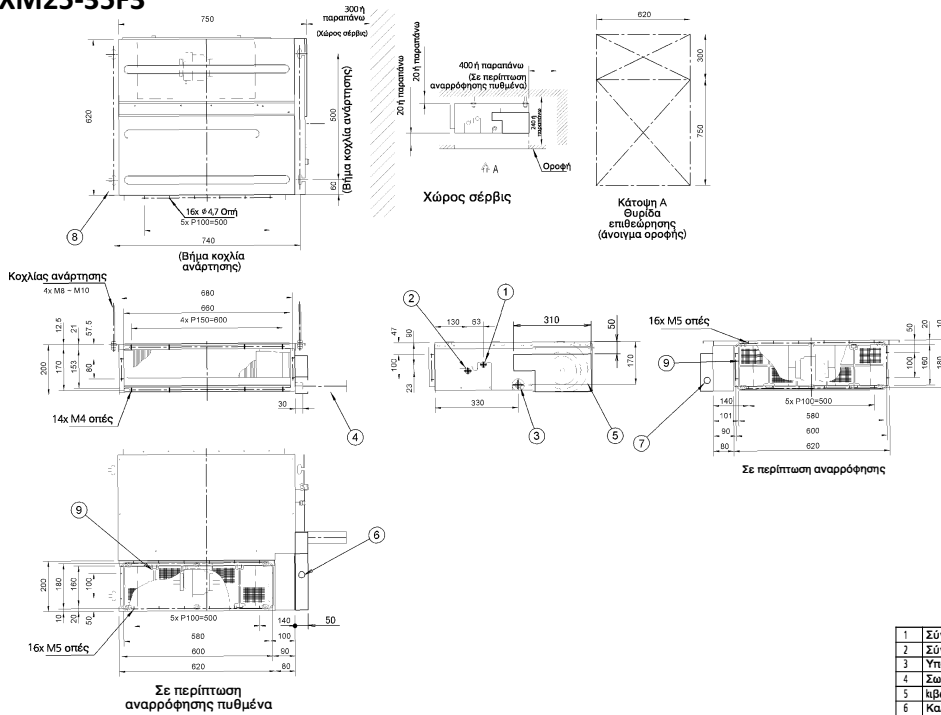
3D110004

4 Διαστασιοποιημένα σχέδια

4 - 1 Διαστασιοποιημένα σχέδια

4

FDXM25-35F3



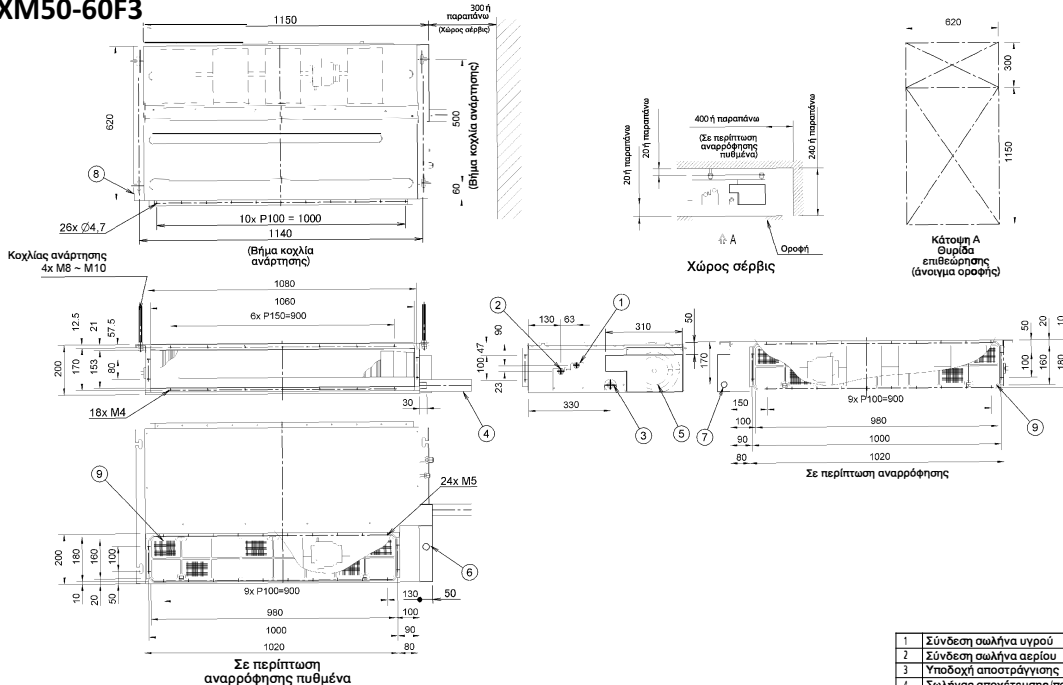
1	Σύνδεση σωλήνα υγρού	ϕ 64 κανική σύνδεση
2	Σύνδεση σωλήνα αερίου	ϕ 85 κανική σύνδεση
3	Υποδοχή αποστράγγισης	W 20 (D ϕ 25 D ϕ 20)
4	Σωλήνας αποχέτευσης (παρελκόμενο)	D ϕ 25 (Έξοδος)
5	τιβώτιο ελέγχου	
6	Καλωδίωση μετάδοσης	
7	Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος	
8	Στήριγμα ανάρτησης	
9	Φίλτρο αέρα (παρελκόμενο)	

Σημείωση:

- Σε περίπτωση αντίστροφης αναρρόφησης, τοποθετήστε το κάλυμμα του θαλάμου στην κάτω πλευρά της μονάδας.
- Σε περίπτωση αναρρόφησης πυθμένα, τοποθετήστε το κάλυμμα του θαλάμου στην πίσω πλευρά της μονάδας.
- Θέση πινακίδας αναγνώρισης μονάδας: κίνηση κιβωτίου ελέγχου.
- Προσαρτήστε το φίλτρο αέρα στην πλευρά εισροής. (Χρησιμοποιήστε ένα φίλτρο αέρα του οποίου η απόδοση συλλογής είναι τουλάχιστο 50% σε μια βαρυτομετρική μέθοδο). Δεν μπορεί να εφοδιαστεί με φίλτρο αέρα (παρελκόμενο) κατά τη σύνδεση του αεραγωγού στην πλευρά αναρρόφησης.

3D081343

FDXM50-60F3



1	Σύνδεση σωλήνα υγρού	ϕ 64 κανική σύνδεση
2	Σύνδεση σωλήνα αερίου	ϕ 102 κανική σύνδεση
3	Υποδοχή αποστράγγισης	W 20 (D ϕ 25 D ϕ 20)
4	Σωλήνας αποχέτευσης (παρελκόμενο)	D ϕ 25 (Έξοδος)
5	τιβώτιο ελέγχου	
6	Καλωδίωση μετάδοσης	
7	Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος	
8	Στήριγμα ανάρτησης	
9	Φίλτρο αέρα (παρελκόμενο)	

Σημείωση:

- Σε περίπτωση αντίστροφης αναρρόφησης, τοποθετήστε το κάλυμμα του θαλάμου στην κάτω πλευρά της μονάδας.
- Σε περίπτωση αναρρόφησης πυθμένα, τοποθετήστε το κάλυμμα του θαλάμου στην πίσω πλευρά της μονάδας.
- Θέση πινακίδας αναγνώρισης μονάδας: κίνηση κιβωτίου ελέγχου.
- Προσαρτήστε το φίλτρο αέρα στην πλευρά εισροής. (Χρησιμοποιήστε ένα φίλτρο αέρα του οποίου η απόδοση συλλογής είναι τουλάχιστο 50% σε μια βαρυτομετρική μέθοδο). Δεν μπορεί να εφοδιαστεί με φίλτρο αέρα (παρελκόμενο) κατά τη σύνδεση του αεραγωγού στην πλευρά αναρρόφησης.

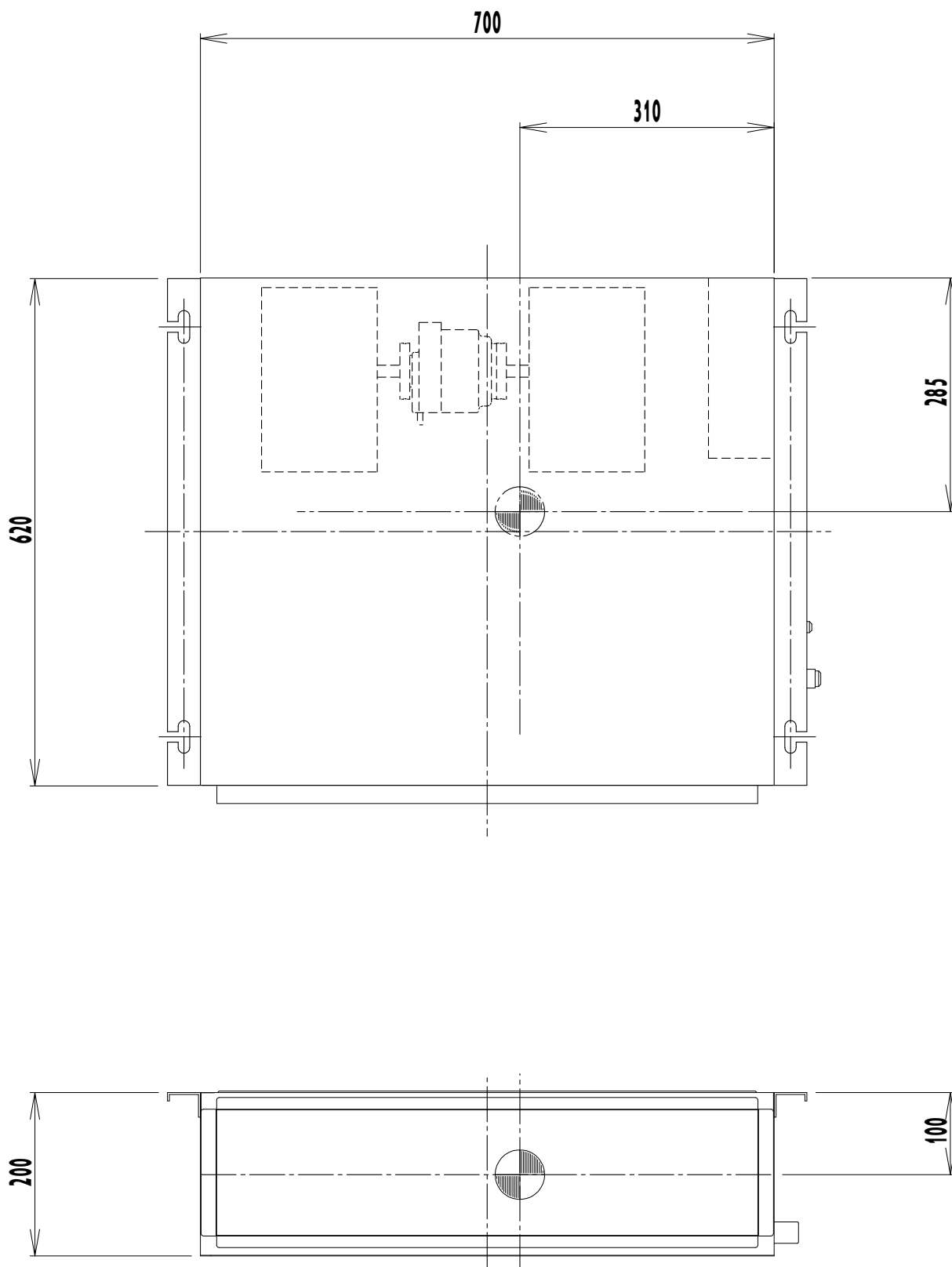
3D081360

6

5 Κέντρο βάρους

5 - 1 Κέντρο βάρους

FDXM25-35F3



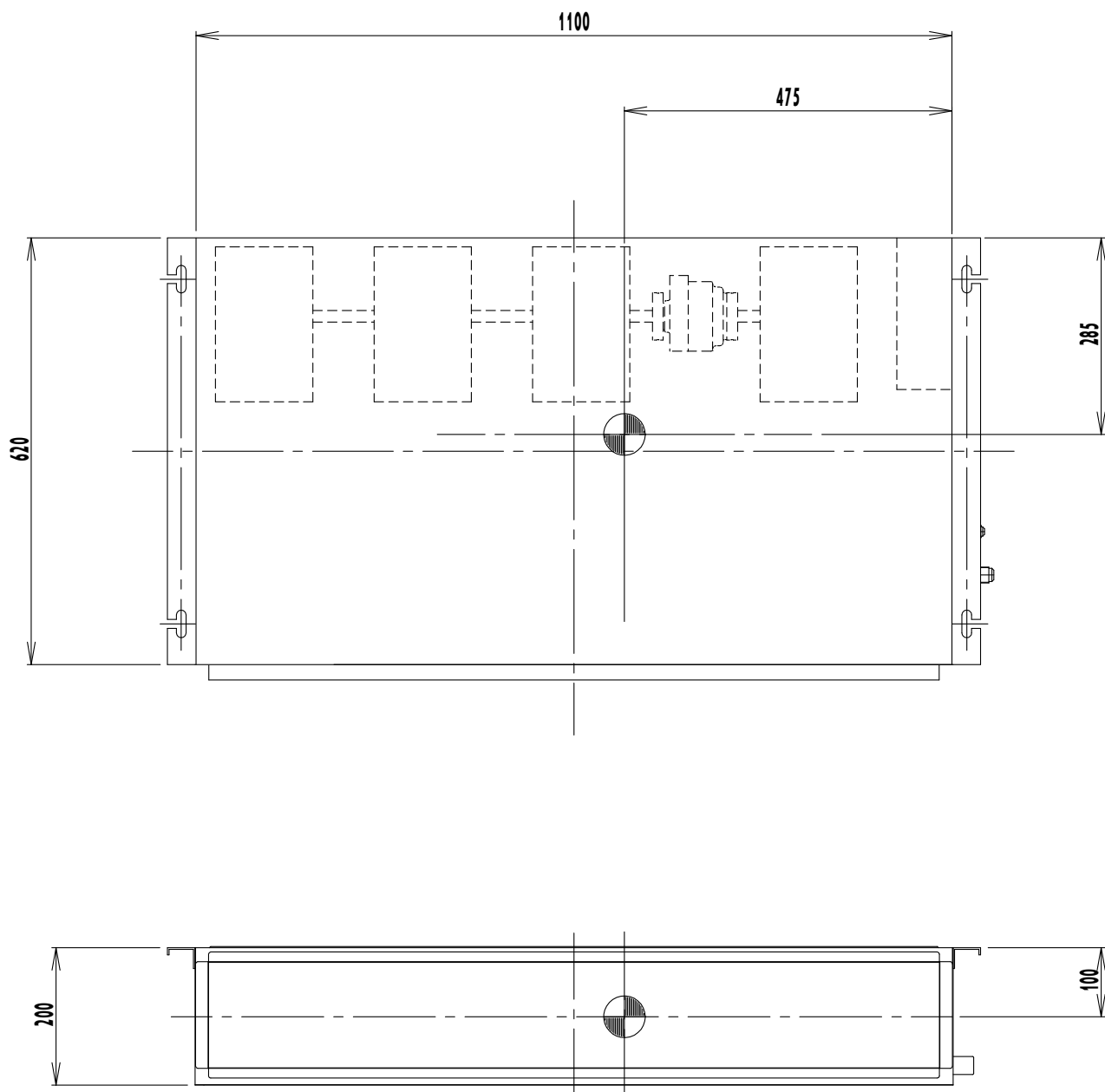
4D081337A

5 Κέντρο βάρους

5 - 1 Κέντρο βάρους

FDXM50-60F3

5



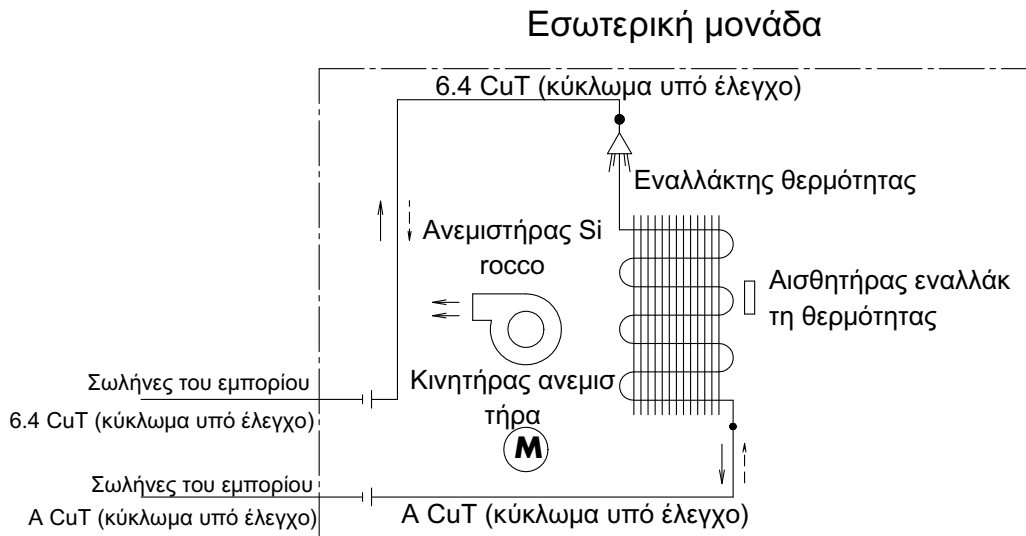
4D081339A

6 Διαγράμματα σωληνώσεων

6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων

FDXM-F3

Ροή ψυκτικού
 —→ Ψύξη
 - - - -> Θέρμανση



	Δ
FDXS₂₅F₂VEB	9.5
FDXS₃₅F₂VEB	
FNQ₂₅A₂VEB	
FNQ₃₅A₂VEB	
FDXM₂₅F₂V₁B	
FDXM₃₅F₂V₁B	
FDXM₂₅F₃V₁B	
FDXM₃₅F₃V₁B	
FDXS₅₀F₂VEB	12.7
FDXS₆₀F₂VEB	
FDXS₅₀F₂VEB₉	
FNQ₅₀A₂VEB	
FNQ₆₀A₂VEB	
FDXM₅₀F₂V₁B	
FDXM₆₀F₂VEB	
FDXM₅₀F₃V₁B	
FDXM₆₀F₃V₁B	

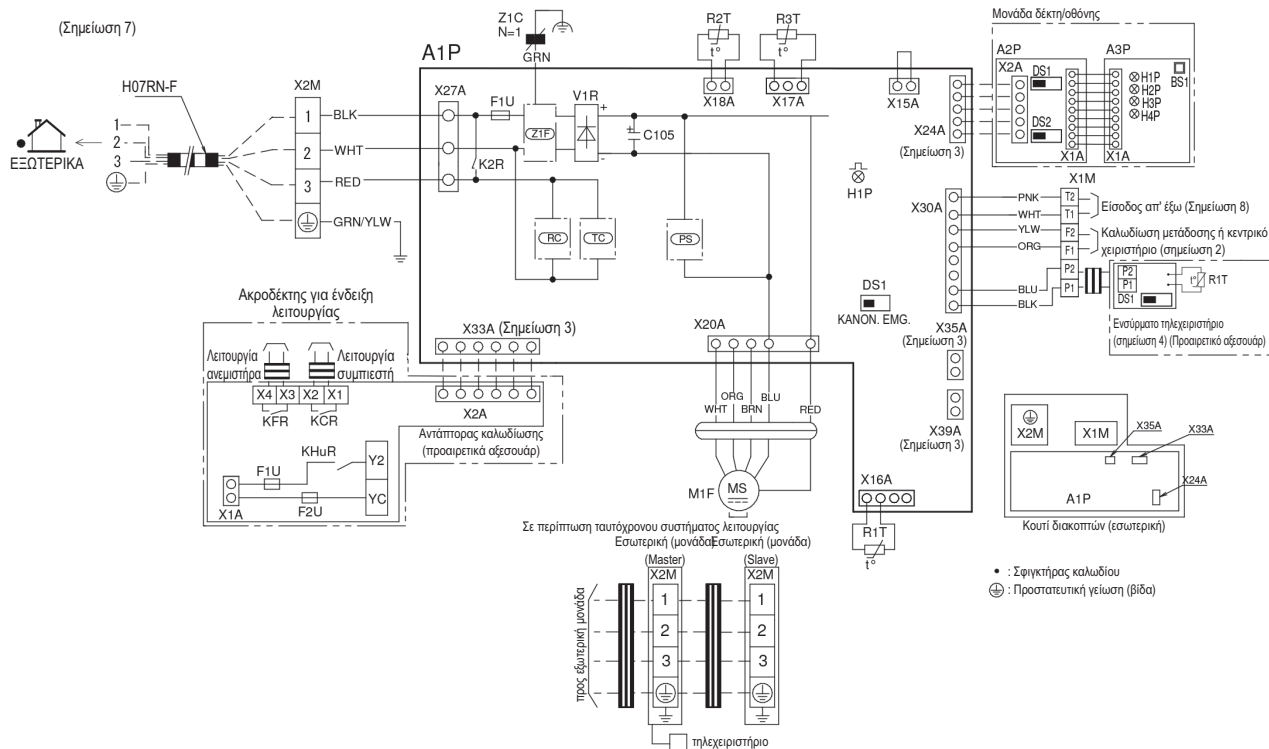
4D081335E

7 Διαγράμματα Καλωδίωσης

7 - 1 Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό

7

FDXM-F3



ΛΕΞΑΝΤΑ

Εσωτερική μονάδα	
A1P	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
C105	Πυκνωτής
F1U	Ασφάλεια (F, 3,15A, 250V)
K2R	Μαγνητικό ρελέ
PS	Κύκλωμα τροφοδοτικού
RC	Κύκλωμα λήψης
TC	Κύκλωμα μετάδοσης
H1P	Λυχνία LED (παρακολούθηση σέρβις-πράσινη)
M1F	Κινητήρας (Ανεμιστήρα)
R1T	Θερμίστορ (αέρας)
R2T, R3T	Θερμίστορ (σερπαντίνια)
DS1	Διακόπτης επιλογής (έκτακτης ανάγκης)
V1R	Γέφυρα διόδου
X1M	Κλεμοσειρά (ελέγχου)
X2M	Κλεμοσειρά (τροφοδοσίας ισχύος)
Z1C	Πυρήνας φερίτη (φίλτρο θορύβου)
Z1F	Διακόπτης με κουμπί (ON/OFF)

Μονάδα δέκτη/αθόνης	
A2P	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
A3P	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
H1P	Λυχνία LED (σε λειτουργία-κόκκινη)
H2P	Λυχνία LED (ένδειξη φίλτρου-κόκκινη)
H3P	Λυχνία LED (χρονοδιακόπτης-πράσινη)
H4P	Λυχνία LED (Απόψυξη - Πορτοκαλί)
DS1	Διακόπτης επιλογής (κύριος/δευτ.)
DS2	Διακόπτης επιλογής (ασύρματη ρύθμιση διεύθυνσης)
BS1	Διακόπτης με κουμπί (on/off)
Φίσα προαιρετικών εξαρτημάτων	
X24A	Φίσα (τηλεχειριστήριο υπερύθρων)
X33A	Φίσα (αντάπτορας καλωδίωσης)
X35A	Φίσα (προσαρμογέας τροφοδοσίας)
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	
R1T	Θερμίστορ (αέρας)
DS1	Διακόπτης επιλογής (έκτακτης ανάγκης)
Αντάπτορας καλωδίωσης	
F1U, F2U	Ασφάλεια ((B), 5A, 250V)
KFR, KCR, KHuR	Μαγνητικό ρελέ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

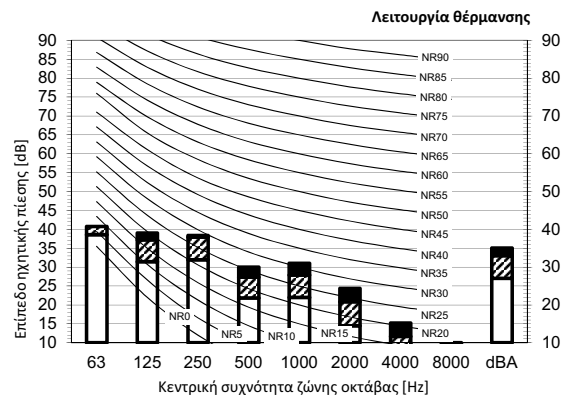
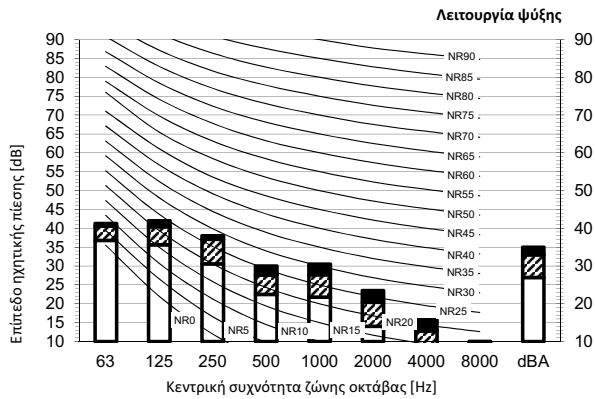
- □ □ : Κλεμοσειρά [] : Φίσα [] : Καλωδίωση χώρου εγκατάστασης
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε κεντρικό τηλεχειριστήριο, συνδέστε το στη μονάδα σύμφωνα με το επισυναπτόμενο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- Όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν τα προαιρετικά εξαρτήματα, οι φίσες X24A, X33A, X35A, X39 πρέπει να συνδεθούν.
- Για εναλλαγή στον τύπο BRC1E κύριο/δευτ. ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.
- Επεξήγηση συμβόλων: RED:κόκκινο BLK:μαύρο WHT:λευκό YLW:κίτρινο GRN:πράσινο ORG:πορτοκαλί BRN:καφέ PNL:ροζ GRY:γκρι BLU:μπλε
- Προβολή μόνο σε περίπτωση προστατευμένων σωλήνων. Χρησιμοποιήστε το H07RN-F σε περίπτωση που δεν υπάρχει προστασία.
- Για λεπτομέρειες, δείτε το διάγραμμα καλωδίωσης που συνοδεύει την εξωτερική μονάδα.
- Κατά τη σύνδεση των καλωδίων εισόδου απ' έξω, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία εξαναγκασμένου OFF ή ενιαίου ελέγχου ON/OFF από το τηλεχειριστήριο, δείτε το εγχειρίδιο για λεπτομέρειες.

3D109449-1

8 Δεδομένα ήχου

8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

FDXM25-35F3



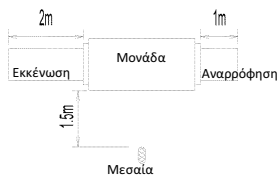
Υπόμνημα

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
 - B Υψηλή
 - C Μεσαία
 - D Χαμηλή
- Θέση μικροφώνου

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	35	33	27

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	35	33	27

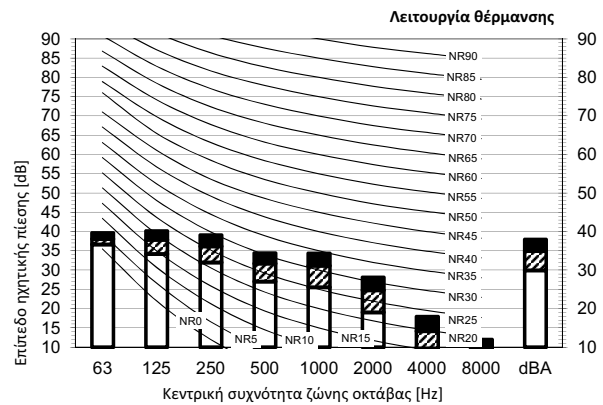
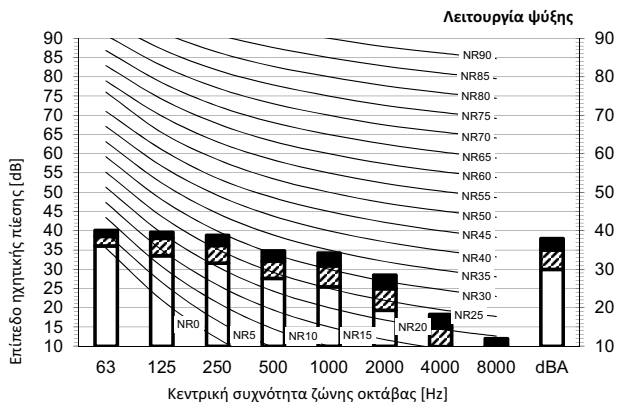


Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευασίας έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D110007

FDXM50F3



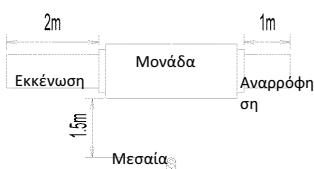
Υπόμνημα

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
 - B Υψηλή
 - C Μεσαία
 - D Χαμηλή
- Θέση μικροφώνου

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	38	35	30

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	38	35	30



Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευασίας έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

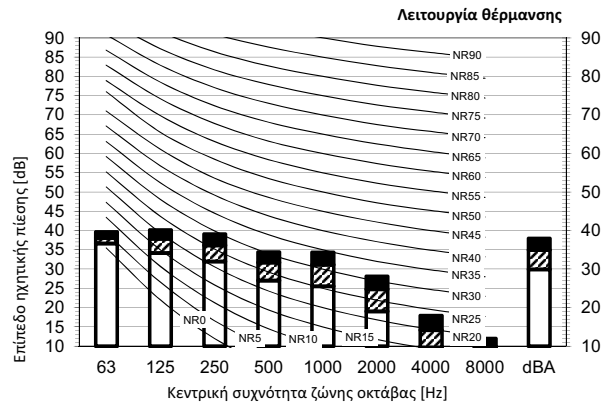
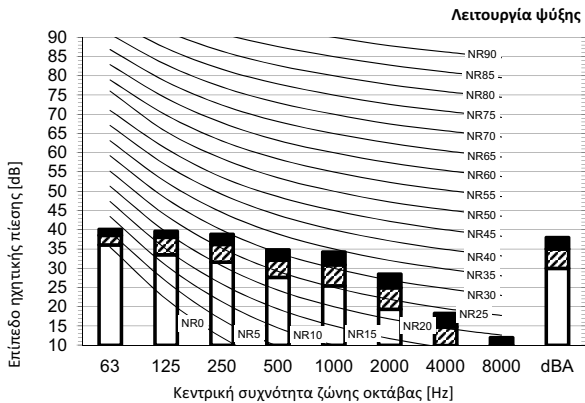
3D110009

8 Δεδομένα ήχου

8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

8

FDXM60F3

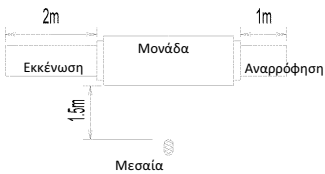


Υπόμνημα

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα

- B Υψηλή
 - C Μεσαία
 - D Χαμηλή
- Θέση μικροφώνου



Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	38	35	30

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	38	35	30

Σημειώ

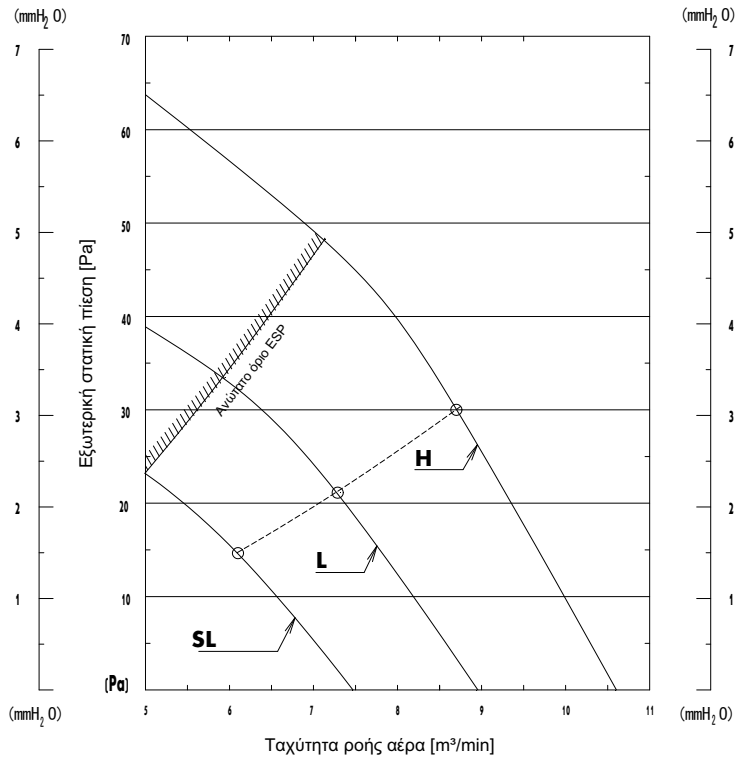
1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκήνιου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D110010

9 Χαρακτηριστικά ανεμιστήρα

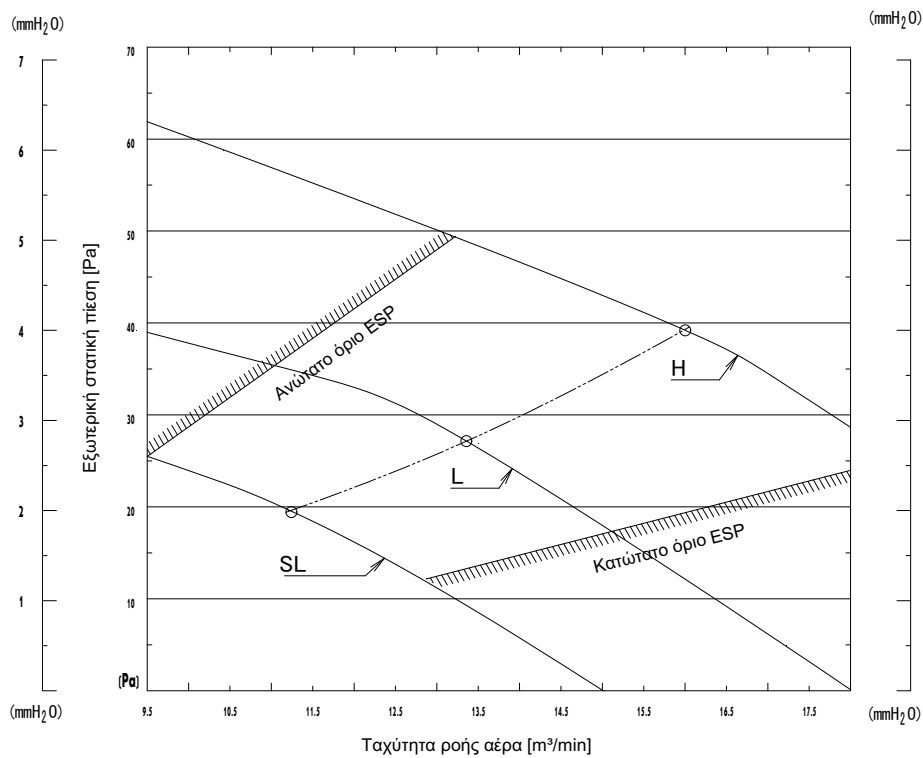
9 - 1 Χαρακτηριστικά ανεμιστήρα

FDXM25-35F3



3D081327C

FDXM50F3

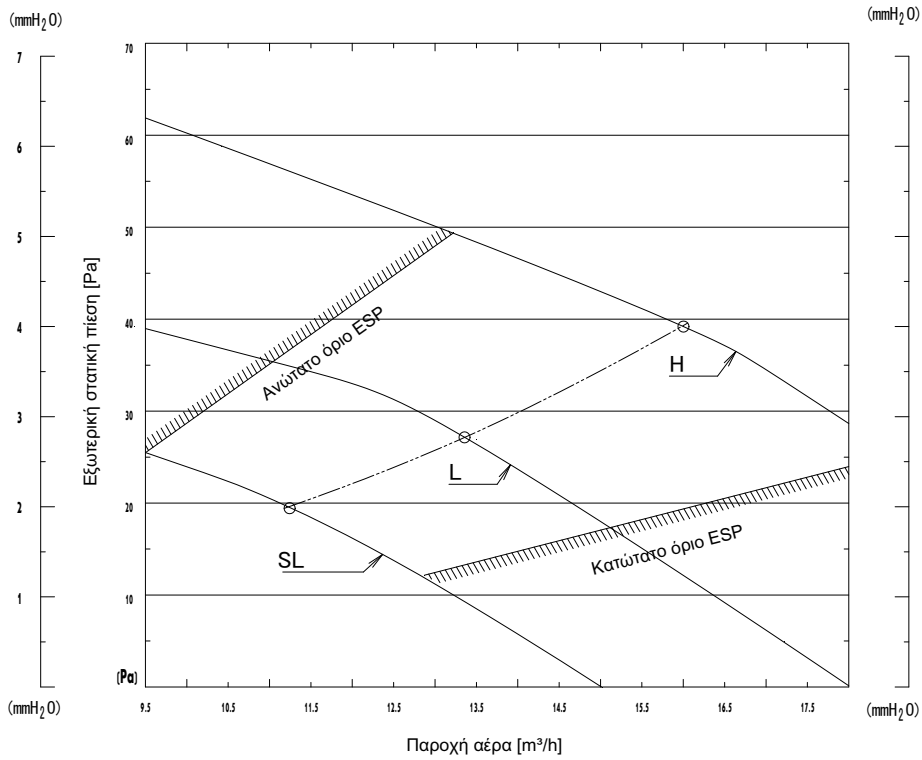


3D085960C

9 Χαρακτηριστικά ανεμιστήρα

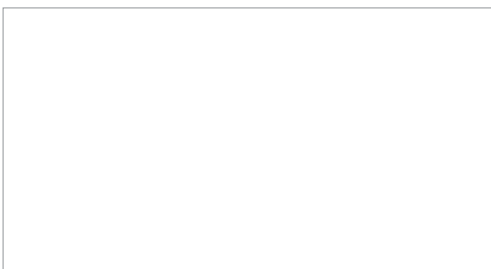
9 - 1 Χαρακτηριστικά ανεμιστήρα

FDXM60F3



3D081329C

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDEL18 01/18



Η Daikin Europe N.V. συμμετέχει στο Πρόγραμμα Πιστοποίησης Eurovent για ψυκτικά συγκροτήματα με ψυκτικό υγρό (LCP), υδρονικές αντλίες θερμότητας, τοπικές κλιματιστικές μονάδες (Fan Coil, FCU) και συστήματα μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου (VRF). Δείτε το ισχύον πιστοποιητικό στην ιστοσελίδα: www.eurovent-certification.com



*Το παρόν φυλλάδιο έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν συνιστά εμποδένι προσφορά δεσμευτική για την Daikin Europe N.V. Η Daikin Europe N.V. συντάσσει το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου βάσει όλων των πληροφοριών που είχε στη διάθεσή της. Δεν παρέχεται καμία ρητή ή έμμεση εγγύηση σχετικά με την πληρότητα, την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό του περιεχομένου του παρόντος καταλόγου και των προϊόντων (και υπηρεσιών) που παρουσιάζονται σε αυτόν. Οι προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η Daikin Europe N.V. αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές, με την ευρύτερη έννοια του όρου, που προκύπτουν από ή σχετίζονται με τη χρήση και/ή ερμηνεία του παρόντος φυλλαδίου. Το σύνολο του περιεχομένου του παρόντος αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Daikin Europe N.V.