



ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΙ ΨΥΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ  
ΜΟΝΟ ΨΥΞΗ  
ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ψυκτική απόδοση: 88,7kW - 157,2kW  
R407c – Ημιερμητικός Παλινδρομικός



### Χαρακτηριστικά της σειράς

- Βελτιστοποιημένη σχεδίαση για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R407c.
- Κατασκευή μεταλλικού περιβλήματος:  
Από γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα με ηλεκτροστατική βαφή.
- Συναρμολόγηση: Κοχλιωτή, χωρίς καθόλου συγκολλήσεις.
- Συμπιεστής: Ημιερμητικός, παλινδρομικού τύπου.
- Εναλλάκτης αέρα (συμπικνωτής):  
Κατασκευάζεται από χαλκοσωλήνες που φέρουν εσωτερική ράβδωση και πτερύγια αλουμινίου με ειδική διαμόρφωση περσίδων.
- Ανεμιστήρας συμπικνωτή:  
Αξονικός, απ' ευθείας συνεζευγμένος, χαμηλού αριθμού στροφών και ιδιαίτερα αθόρυβης λειτουργίας.
- Εναλλάκτης νερού: Κελύφους-αυλών.
- Διατάξεις ελέγχου και ασφαλείας
  - Πρεσοστατικός διακόπτης υψηλής και χαμηλής πίεσης.
  - Διαφορικός πρεσοστάτης νερού.
  - Συνεχής ρύθμιση στροφών ανεμιστήρα, ανάλογα με την θερμοκρασία στον εναλλάκτη αέρα.
  - Επιπρητής τάσης και διαδοχής φάσεων.
  - Προστασία εναλλάκτη νερού, έναντι χαμηλής θερμοκρασίας νερού εξόδου.
  - Ηλεκτρονικός ελεγκτής με μικροεπεξεργαστή, οθόνη χειρισμού και ενδείξεων.
  - Μανόμετρα ελέγχου υψηλής και χαμηλής πίεσης.



## ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

---

X - **PCA** - XXX-X-X-X-X-X  
1 2 3 4 5 6 7

- 1 Σειρά**  
S-μικρά M-μεσαία L-μεγάλα R-μεγάλα με συμπιεστή screw
- 2 Αυτόνομοι αερόψυκτοι ψύκτες νερού PCA**
- 3 Αριθμός μεγέθους**  
010-013-015-019-023-**025**-029-**030**-031-**036**-037-038-042-**044**-046-047
- 4 Τύπος λειτουργίας**  
R-μόνο ψύξη H-Ψύξη / Θέρμανση
- 5 Τύπος συμπιεστή**  
S-scroll M-tandem scroll  
R-εμβολοφόρος ημιερμητικός T-κοχλιωτός screw
- 6 Τύπος ψυκτικού μέσου**  
A-R22 B-R407c
- 7 Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**  
-1 Μονοφασικό -Τριφασικό

1. Τεχνική περιγραφή
2. Προδιαγραφές
3. Πίνακες αποδόσεων
4. Διάγραμμα πτώσης πίεσης
5. Όρια λειτουργίας
6. Δεδομένα θορύβου
7. Διαστάσεις
8. Ψυκτικό κύκλωμα
9. Ηλεκτρολογικά διαγράμματα
10. Εγκατάσταση
11. Υπόδειγμα τεχνικής προδιαγραφής

# 1. Τεχνική περιγραφή

## Γενικά

Η σειρά αερόψυκτων ψυκτών νερού MPCA-RRB αποτελείται από 4 μεγέθη που καλύπτουν ψυκτικές αποδόσεις από 88,7 έως 157,2 kW. Είναι το αποτέλεσμα μελέτης και σχεδίασης της ομάδας έρευνας και ανάπτυξης τής Interklima, για την δημιουργία μιας μεσαίας σειράς ψυκτών/αντλιών θερμότητας με στόχο υψηλή απόδοση, αξιοπιστία, υψηλά ποιοτικά κριτήρια και ελαχιστοποίηση διαστάσεων. Η σειρά καλύπτει τις υψηλότερες απαιτήσεις τόσο από αισθητική όσο και από τεχνική άποψη και χρησιμοποιεί το περιβαλλοντικά εγκεκριμένο ψυκτικό μέσο R407c που έχει μηδενικό συντελεστή διαχύσεως του ζόντος. Τα μηχανήματα της σειράς MPCA-RRB είναι ιδανικά προσαρμοσμένα για εγκαταστάσεις σέ αστικό περιβάλλον, λόγω της άψογης αισθητικής τους και της πολύ χαμηλής στάθμης θορύβου.

## Περίβλημα

Το περίβλημα κατασκευάζεται από ισχυρά γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα, που φέρουν τις αναγκαίες διαμορφώσεις για εξασφάλιση της αναγκαίας ακαμψίας. Όλα τα μεταλλικά μέρη, μετά την κατασκευή τους, υφίστανται επιφανειακή επεξεργασία η αποία συνίσταται σε απολίπανση, φωσφάτωση, παθητικοποίηση και ηλεκροστατική βαφή με χρώμα πούδρας απόχρωσης RAL 9002 σε πάχος 60-70μ. Η όλη διαδικασία είναι τελείως αυτόματη και εξασφαλίζει, πέραν της άψογης εμφάνισης του προϊόντος, πολύ υψηλή αντοχή σε διάβρωση ακόμα και στις πλέον αντίχεις συνθήκες. Η αντοχή σε διάβρωση υπερβαίνει τις 500 ώρες δοκιμής σε αλατονέφωση κατά ASTM B-117. Η συναρμολόγηση του προϊόντος γίνεται αποκλειστικά με κοχλίωση. Έτσι αποφεύγονται τελείως οι ηλεκτροσυγκολήσεις, που μπορούν να καταστρέψουν το γαλβάνισμα και να δημιουργήσουν εστίες διάβρωσης. Η σχεδίαση του προϊόντος έχει μελετηθεί λεπτομερώς από την μηχανολογική ομάδα της Interklima και έχει επιτευχθεί ελαχιστοποίηση διαστάσεων, που επιτρέπει την εύκολη μεταφορά, εγκατάσταση και συντήρηση σε περιορισμένους από άποψη διαστάσεων χώρους. Σε όλα τα προϊόντα της σειράς προβλέπονται αφαιρετές πόρτες επίσκεψης με ειδικά κλείστρα, για την εύκολη προσπέλαση στα εσωτερικά τμήματα μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα που απαιτεί η μονάδα για την σωστή λειτουργία της, βρίσκονται εντός ενός στεγανού ηλεκρικού πίνακα (IP 55) με εύκολη πρόσβαση μέσω ειδικού κλειδιού.

## Συμπιεστής

Χρησιμοποιούνται ημιερμητικοί παλινδρομικού τύπου συμπιεστές, ιδιαίτερα χαμηλής στάθμης θορύβου και χωρίς καθόλου κραδασμούς, βελτιστοποιημένοι για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R407c. Οι συμπιεστές έχουν επιλεγεί από οίκο διεθνούς εμβέλειας, τον σημα-

ντικότερο παγκοσμίως κατασκευαστή συμπιεστών αυτής της κατηγορίας. Είναι εφοδιασμένοι με ηλεκτρική αντίσταση ελαιοθαλάμου, για τον διαχωρισμό ελαίου-ψυκτικού μέσου όταν δεν λειτουργεί η συσκευή. Φέρουν επίσης εσωτερική ηλεκτρονική διάταξη προστασίας έναντι υπερφόρτισης καθώς και διάταξη προστασίας λίπανσης συμπιεστού. Η έδρασή τους γίνεται μέσω ειδικών ελαστικών βάσεων, που εκμηδενίζει την μεταφορά οποιουδήποτε θορύβου μέσω της βάσης του μηχανήματος.

## Εναλλάκτης (στοιχείο) αέρα

Οι εναλλάκτες αέρα κατασκευάζονται από χαλκοσωλήνες χωρίς ραφή εξωτερικής διαμέτρου 3/8", ειδικής ποιότητας κατά ASTM B-280 που φέρουν εσωτερικό πτερύγιο (ράβδωση) για την επίτευξη βέλτιστης μετάδοσης θερμότητας ψυκτικού μέσου-σωλήνα. Τα πτερύγια τοτ εναλλάκτη αποτελούν την δευτερεύουσα επιφάνεια μετάδοσης και κατασκευάζονται από αλουμίνιο. Τα πτερύγια είναι συνεχή καθ' όλο το ύψος του εναλλάκτη και παράγονται σε ειδικές για τον σκοπό αυτό αυτόματες γραμμές κοπής, διάτρησης και διαμόρφωσης. Η επιφάνεια του πτερυγίου είναι ειδικά διαμορφωμένη για αύξηση της ακαμψίας και της μεταφοράς θερμότητας. Επί πλέον της διαμόρφωσης αυτής το πτερύγιο φέρει ειδικές περσίδες, που σε συνδυασμό με τις εσωτερικές ραβδώσεις των σωλήνων αυξάνουν την απόδοση του στοιχείου κατά 30% σε σχέση με τα συμβατικά. Η συναρμολόγηση σωλήνων-πτερυγών γίνεται με μηχανική εκτόνωση, που δημιουργεί τέλειο μηχανικό δεσμό. Για τον σκοπό αυτό τα πτερύγια, γύρω από την οπή διέλευσης του σωλήνα, φέρουν ειδική κυλινδρική διαμόρφωση (λαιμό). Το ύψος του λαιμού αυτού μπορεί να μεταβάλλεται από 1,6 mm έως 4 mm καθορίζοντας έτσι την πυκνότητα των πτερυγών και ταυτόχρονα δημιουργώντας την επιφάνεια επαφής με τους σωλήνες. Κατά την εκτόνωση (εσωτερικά) των σωλήνων εξασφαλίζεται η τέλεια επαφή σωλήνων-πτερυγών που είναι απαραίτητη για την μεταφορά της θερμότητας. Άλλα εναλλακτικά υλικά κατασκευής των πτερυγών του συμπυκνωτή, που διατίθενται κατόπιν απαιτήσεως είναι εποιξιδικά επικαλυμμένο αλουμίνιο και χαλκός, για περιπτώσεις διαβρωτικού περιβάλλοντος.

## Εναλλάκτης νερού

Είναι τύπου κελύφους-αυλών, απ'ευθείας εκτόνωσης και διαθέτει αριθμό ανεξάρτητων ψυκτικών κυκλωμάτων ίσο με τον αριθμό ψυκτικών κυκλωμάτων του μηχανήματος. Το κέλυφος του εναλλάκτη κατασκευάζεται από χάλυβα υψηλής αντοχής και οι αυλοί από χαλκό. Ο εναλλάκτης φέρει κρουνό εκκένωσης, εξαεριστικό, αναμονές για τους αισθητήρες θερμοκρασίας εισόδου και εξόδου νερού και διαφορικός πρεσοστάτης νερού. Ο εναλλάκτης μονώνεται με μόνωση κατάλληλου πάχους και φέρει πρόσθετη εξωτερική επένδυση που τον καθιστά κατάλληλο για εξωτερική εγκατάσταση.

## Ανεμιστήρες εναλλάκτη αέρα.

Όλα τα μηχανήματα της σειράς είναι εφοδιασμένα με αξονικούς αναμιστήρες, μονοφασικούς, 6-πολικούς, με εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτισης, ιδιαίτερα αθόρυβης λειτουργίας και κατάλληλους για εξωτερική τοποθέτηση. Ο αεροδυναμικός σχεδιασμός της πτερωτής και του κώνου εισόδου καθώς και η τέλεια στατική και δυναμική ζυγοστάθμιση του συγκροτήματος ανεμιστήρα-κινητήρα εξασφαλίζουν λειτουργία χωρίς καθόλου κραδασμούς. Το συγκρότημα ανεμιστήρα-κινητήρα φέρει πλέγμα προστασίας, που είναι κατασκευασμένο κατά ISO και αποκλείει οποιαδήποτε επαφή με κινούμενα μέρη. Οι κινητήρες είναι τύπου εξωτερικού ρότορα με έδρανα μόνιμης λίπανσης που δεν απαιτούν συντήρηση. Η μορφή του κινητήρα είναι αεροδυναμική, έτσι ώστε να μην εμποδίζεται η ροή του αέρα. Σε όλα τα μηχανήματα της σειράς MPCA υπάρχει διάταξη ρύθμισης των στροφών του ανεμιστήρα, ανάλογα με την θερμοκρασία του ψυκτικού μέσου. Η διάταξη αυτή εξασφαλίζει λειτουργία του μηχανήματος σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες και μειώνει την κατανάλωση ενέργειας.

## Σύστημα ελέγχου με μικροεπεξεργαστή.

Το σύστημα ελέγχου είναι ηλεκτρονική διάταξη υψηλού τεχνολογικού επιπέδου, που συνδύαζει ευφυία και απλότητα χειρισμών. Το σύστημα διαχειρίζεται σε μόνιμη βάση όλες τις παραμέτρους λειτουργίας και ασφαλείας του μηχανήματος και εξασφαλίζει μεταξύ άλλων:

- Αυτόματη λειτουργία τών συμπιεστών ανάλογα με την θερμοκρασία επιστροφής του νερού.
- Συνεχή ρύθμιση τών στροφών του ανεμιστήρα ανάλογα με την θερμοκρασία του ψυκτικού μέσου στον εναλλάκτη αέρα.
- Έλεγχο αντλίας υδραυλικού κυκλώματος.
- Έλεγχος σειράς εκκίνησης συμπιεστών για τήν μείωση του ρεύματος εκκίνησης.
- Εναλλαγή συμπιεστών, προς εξασφάλιση ισόχρονης λειτουργίας.
- Χρονική καθυστέρηση στο ξεκίνημα του κάθε συμπιεστή.
- Καταγραφή ωρών λειτουργίας των συμπιεστών.
- Καταγραφή ωρών λειτουργίας αντλίας.
- Διαχείριση άνω των 150 παραμέτρων λειτουργίας.
- Προστασία κινητήρα ανεμιστήρων έναντι υπερφόρτισης.
- Αυτοδιαγνωστική διαδικασία διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος σε περίπτωση χαμηλής παροχής νερού / υψηλής-χαμηλής πίεσης λειτουργίας / υπερφόρτισης συμπιεστή.
- Αυτοδιαγνωστική διαδικασία και ψηφιακή ένδειξη κωδικού 30 περίπου πιθανών προβλημάτων συμπεριλαμβανομένης πιθανής αστοχίας των αισθητήρων μέτρησης.
- Ψηφιακές ενδείξεις διαφόρων μετρουμένων μεγεθών, όπως θερμοκρασίες εισόδου εξόδου νερού, στοιχείου κ.α.

- Δυνατότητα εξωτερικού διακόπτη On/Off και μεταγωγέα ψύξης-θέρμανσης.
- Διάταξη επιτήρησης ηλεκτρικής τάσης με έλεγχο διαδοχής, ασυμετρίας και απώλειας φάσεων.
- Διάφορες προαιρετικές δυνατότητες (βλ. παρακάτω "Προαιρετικά").

## Ψυκτικό κύκλωμα

Όλα τα μηχανήματα της σειράς MPCA είναι εφοδιασμένα με δύο ανεξάρτητα ψυκτικά κύκλωματα, ένα για κάθε συμπιεστή. Το κάθε κύκλωμα περιλαμβάνει φίλτρο-ηγραντή, εκτονωτικές διατάξεις, δίοδη βάννα, ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες απομόνωσης, μανόμετρα υψηλής-χαμηλής πίεσης, πρεσοστάτη χαμηλής πίεσης αυτόματης επαναφοράς, υψηλής πίεσης με χειροκίνητη επαναφορά, και εύκαμπτο σύνδεσμο για την αποφυγή κραδασμών στη γραμμή κατάθλιψης και αναρόφισης του συμπιεστή.

## Προαιρετικά εξαρτήματα-λειτουργίες.

### Προαιρετικές παραλλαγές στο σύστημα ελέγχου.

- Εξωτερικό χειριστήριο με οθόνη φωτεινών ενδείξεων.
- Δυναμικός προγραμματισμός του σημείου λειτουργίας μέσω αναλογικού σήματος 4-20 mA.
- Δυνατότητα σύνδεσης σε σύστημα κτιριακής διαχείρισης (BMS) μέσω πρωτοκόλλου Modbus.
- Παράλληλη λειτουργία περισσοτέρων μονάδων μέσω επέκτασης του συστήματος ελέγχου.
- Κλειδί αναπρογραμματισμού του επεξεργαστή.

### Άλλα προαιρετικά εξαρτήματα/παραλλαγές.

- Πτερύγια εναλλάκτη αέρα από προβαμμένο αλουμίνιο ή χαλκό. Δυνατότητα προσθετής επικάλυψης με Blygold.
- Διάταξη προστασίας του εναλλάκτη νερού έναντι παγώματος, ελεγχόμενη από το κεντρικό σύστημα ελέγχου.
- Εφαρμογή για χαμηλές θερμοκρασίες νερού.
- Βαλβίδα υπερπίεσης στην κατάθλιψη του συμπιεστή.
- Υδραυλικό συγκρότημα χωρίς δοχείο αδρανείας.
- Ηχητική μόνωση θαλάμου συμπιεστών.

## 2. Προδιαγραφές

### MPCA 025-044RRB

Τύπος		MPCA-025	MPCA-030	MPCA-036	MPCA-044
Ονομαστική ψυκτική απόδοση	kW	88,7	110,8	130,0	157,2
	RT	25.2	31.5	36.9	44.7
	Btu/h	302.386	377.727	443.182	535.909
Κατασκευή	Υλικά/χρώμα	Γαλβαν. χαλυβδοελ. με πολυεστ. βαφή πουύδρας (RAL 9002)			
Συμπιεστής		ημιερμητικός παλινδρομικός			
Ποσότητα		2	2	2	2
Βήματα απόδοσης		4	4	4	4
Απορροφούμενη ισχύς	kW	27.5	35.2	42.1	54.2
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	A	49.6	61.8	69.7	97.2
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	63.2	84.8	96.6	127.2
Εναλλάκτης αέρα		Στοιχείο υψηλής απόδοσης με περισσωτά πτερύγια και σωλήνες με εσωτερική ράβδωση			
Εναλλάκτης νερού		κελύφους-αυλών			
Ποσότητα		1	1	1	1
Περιεκτικότητα νερού εναλλάκτη	l	23.3	29.5	35.1	51.5
Μέγιστη πίεση λειτ. εναλλάκτη	Πλευρά νερού	10	10	10	10
	Πλευρά ψυκτικού μέσου	29	29	29	29
Υδραυλικές συνδέσεις		3"	3"	3"	DN 100
Ονομαστική παροχή νερού	l/h	15.256	19.058	22.360	27.038
Πτώση πίεσης νερού	kpa	40.9	27.9	33.2	22.3
Ελάχιστη ποσότητα νερού συστήματος	l	532	665	780	943
Ανεμιστήρας					
Ποσότητα		4	6	6	6
Στροφές	rpm	800	800	800	800
Παροχή αέρα	m³/h	29532	42200	41860	41860
Απορροφούμενη ισχύς	kW	2,4	3,5	3,5	3,5
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	A	10.8	16.2	16.2	16.2
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	12	18	18	18
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά		400V/3Ph/50Hz			
Ολική απορροφούμενη ισχύς	kW	29.9	38.7	45.6	57.7
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	A	60.4	78.0	85.9	113.4
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	75.2	102.8	114.6	145.2
Ισχύς αντίστασης ελαιοδοχείου	kW	0.2	0.2	0.2	0.2
Διατομή καλωδίων ισχύος	mm²	35	50	50	95
Ασφάλειες	A	3x80	3x125	3x125	3x160
Όρια τάσης λειτουργίας	V	340-440V			
Ψυκτικό κύκλωμα					
Αριθμός κυκλωμάτων		2	2	2	2
Εκτονωτική διάταξη		Θερμοεκτονωτική βαλβίδα			
Τύπος ψυκτικού μέσου		R407c			
Στάθμη θορύβου στο 5m	dB(A)	66	67	68	69
Διαστάσεις	Πλάτος mm	1910	1910	1910	1910
	Μήκος mm	2600	3406	3406	3406
	Ύψος mm	1650	1650	1650	1650
Βάρος (κενό)	kg	1150	1320	1410	1470

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι παραπάνω αποδόσεις ισχύουν για τις εξηγησιμότητες:

-Θερμοκρασία εισόδου / εξόδου ψυχρού νερού 12/7°C; περιβάλλοντος 35°CDB (ψύξη).

-Οι ηλεκτρολογικές προδιαγραφές είναι ενδεικτικές, όλες οι συνδεσμολογίες της ηλεκτρικής εγκατάστασης πρέπει να τηρούν όλους τους νόμους και τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς.

### 3. Πίνακες αποδόσεων

Πίνακας ψυκτικών αποδόσεων MPCA 025-044RRB

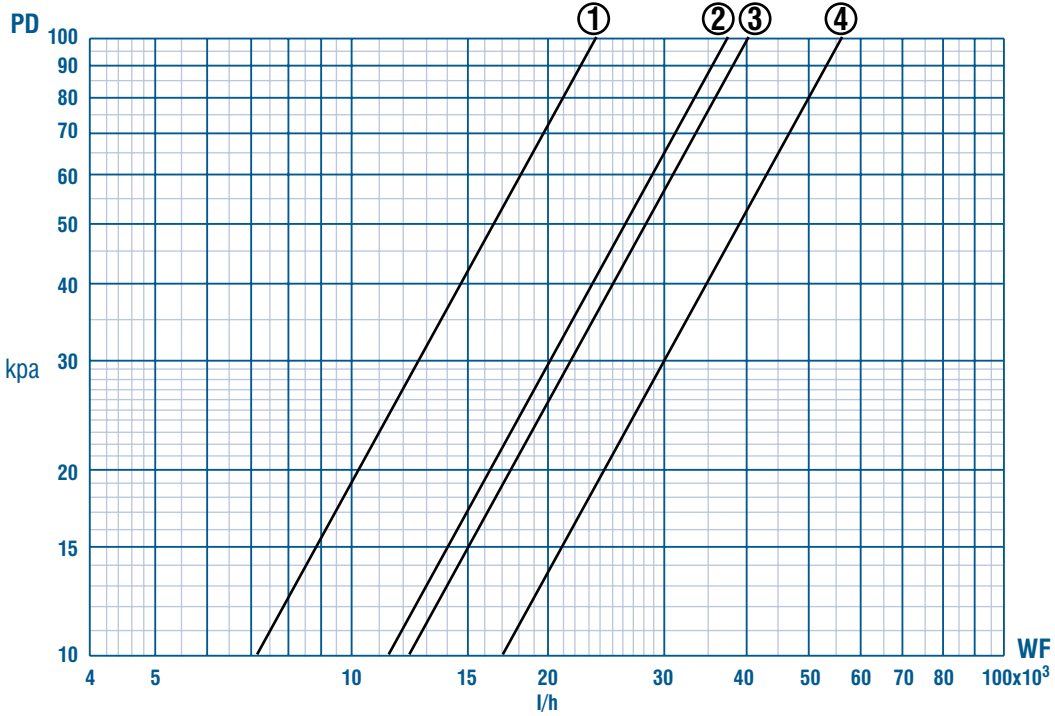
Τύπος	Έξοδος νερού °C	Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0°C														
		25			30			35			40			45		
		Ψυκτική απόδοση kW	Απορ/μενη ισχύς kW	Ρεύμα A	Ψυκτική απόδοση kW	Απορ/μενη ισχύς kW	Ρεύμα A	Ψυκτική απόδοση kW	Απορ/μενη ισχύς kW	Ρεύμα A	Ψυκτική απόδοση kW	Απορ/μενη ισχύς kW	Ρεύμα A	Ψυκτική απόδοση kW	Απορ/μενη ισχύς kW	Ρεύμα A
<b>MPCA-025</b>	5	95.7	23.4	44.0	88.6	25.2	46.4	81.6	26.8	48.6	74.7	28.2	50.6	67.7	29.4	52.3
	7	103.7	23.8	44.5	96.2	25.8	47.2	88.7	27.5	49.6	81.4	29.0	51.8	74.0	30.3	53.7
	10	116.4	24.3	45.2	108.3	26.5	48.2	100.2	28.4	50.9	92.1	30.2	53.4	84.1	31.7	55.6
<b>MPCA-030</b>	5	119.3	30.1	54.5	110.5	32.3	57.6	101.8	34.3	60.4	93.2	36.0	62.9	84.7	37.5	65.1
	7	129.4	30.7	55.3	120.0	33.1	58.7	110.8	35.2	61.8	101.6	37.1	64.5	92.6	38.7	66.9
	10	145.6	31.4	56.4	135.3	34.1	60.1	125.2	36.5	63.6	115.2	38.6	66.8	105.3	40.5	69.6
<b>MPCA-036</b>	5	140.6	36.6	61.8	129.7	39.1	65.4	119.2	41.3	68.6	109.1	43.4	71.6	99.4	45.2	74.2
	7	152.7	36.9	62.3	141.2	39.6	66.2	130.0	42.1	69.7	119.2	44.3	73.0	108.9	46.3	75.9
	10	172.0	37.0	62.4	159.5	40.1	66.9	147.3	42.9	70.9	135.5	45.5	74.6	124.2	47.8	78.0
<b>MPCA-044</b>	5	170.7	46.5	85.2	157.6	49.8	90.3	144.6	52.8	94.9	131.8	55.4	99.0	119.1	57.6	102.6
	7	185.0	47.4	86.7	171.0	51.0	92.2	157.2	54.2	97.2	143.6	57.1	101.7	130.2	59.5	105.6
	10	207.9	48.6	88.5	192.6	52.6	94.7	177.6	56.2	100.3	162.7	59.4	105.4	148.0	62.2	109.9

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι τιμές με την έντονη γραφή υποδηλώνουν της ονομαστικές συνθήκες ψύξης.  
Η απορροφούμενη ισχύς και το απορροφούμενο ρεύμα αφορούν στον συμπιεστή.  
Οι ανωτέρω τιμές ισχύουν για νερό με  $\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$ .

## 4. Διαγράμματα πτώσης πίεσης νερού

MPCA 025-044RRB



### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

PD: πτώση πίεσης

WF: παροχή νερού

1. MPCA 025RRB

2. MPCA 030RRB

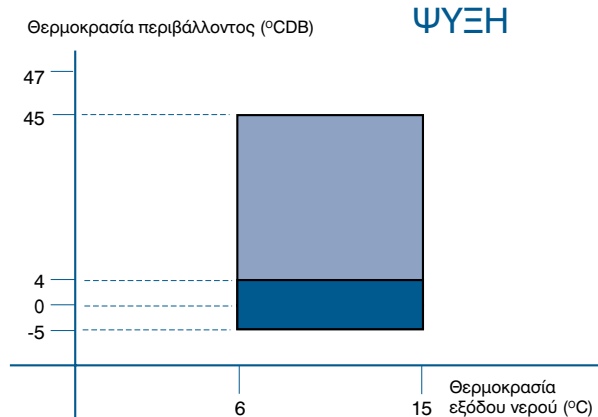
3. MPCA 036RRB

4. MPCA 044RRB

### ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ

% Περιεκτικότητα κατά βάρος	Μονάδα	10	20	30	40
Σημείο τήξης	°C	-4	-9	-15	-23
Απόδοση μηχανήματος	kW	0,99	0,98	0,97	0,96
Απορροφούμενη ισχύς	kW	0,99	0,98	0,98	0,97
Ισοδύναμη παροχή	L/H	1,02	1,04	1,08	1,13
Ισοδύναμη πτώση πίεσης	kPa	1,06	1,12	1,18	1,25

## 5. Περιοχή λειτουργίας



### ΣΗΜΕΙΟΣΕΙΣ

Προστασία του κυκλώματος νερού έναντι παγώματος.

- Το παραπάνω γράφημα παρέχει μόνο τις γενικές κατευθυντήριες γραμμές. Για ορισμένα μηχανήματα της σειράς είναι ενδεχομένως δυνατή η λειτουργία εκτός των ορίων του γραφήματος. Επικοινωνήστε με το εργοστάσιο για παροχή διευκρινήσεων, εφ' όσον απαιτείται.

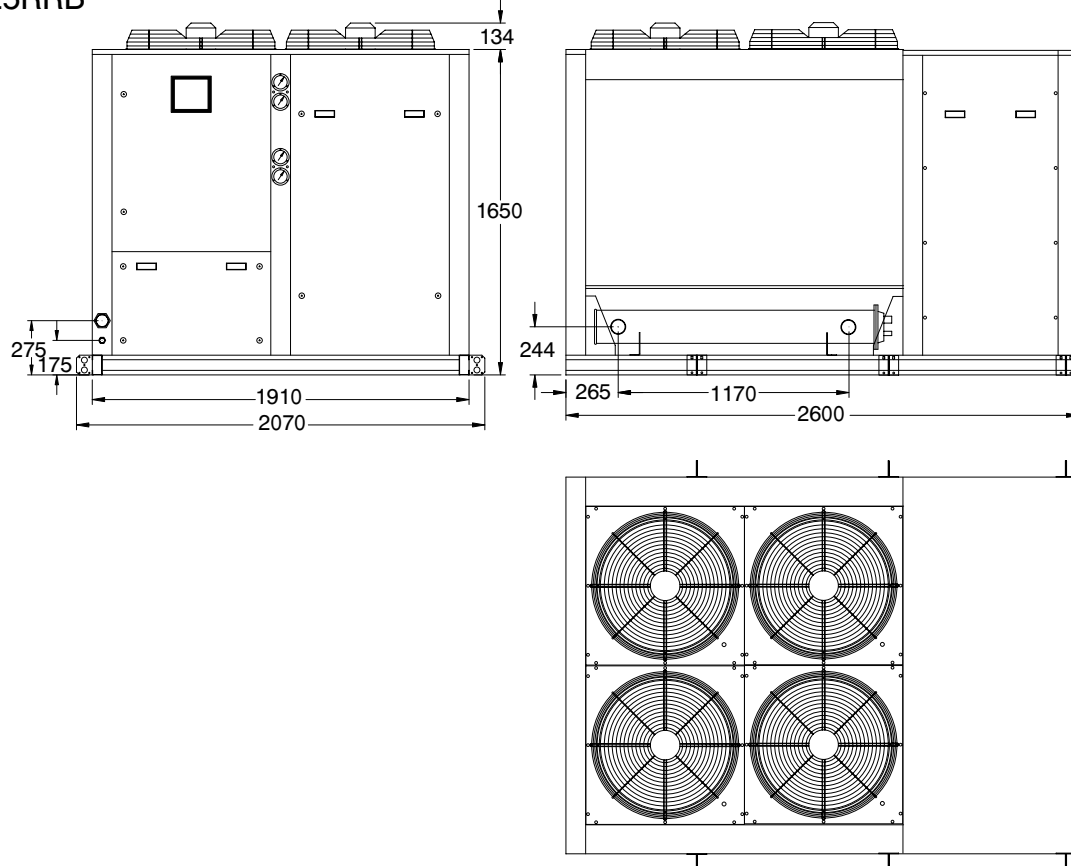
- Εφ' όσον το μηχάνημα πρόκειται να λειτουργήσει με θερμοκρασία εξόδου νερού μικρότερη από 6°C, πρέπει να γίνεται γνωστό στο εργαστάσιο κατά την παραγγελία, προκειμένου να διευκρινίζεται η απαιτουμένη προσθήκη γλυκόλης στο σύστημα.

## 6. Πίνακας εκπομπών θορύβου

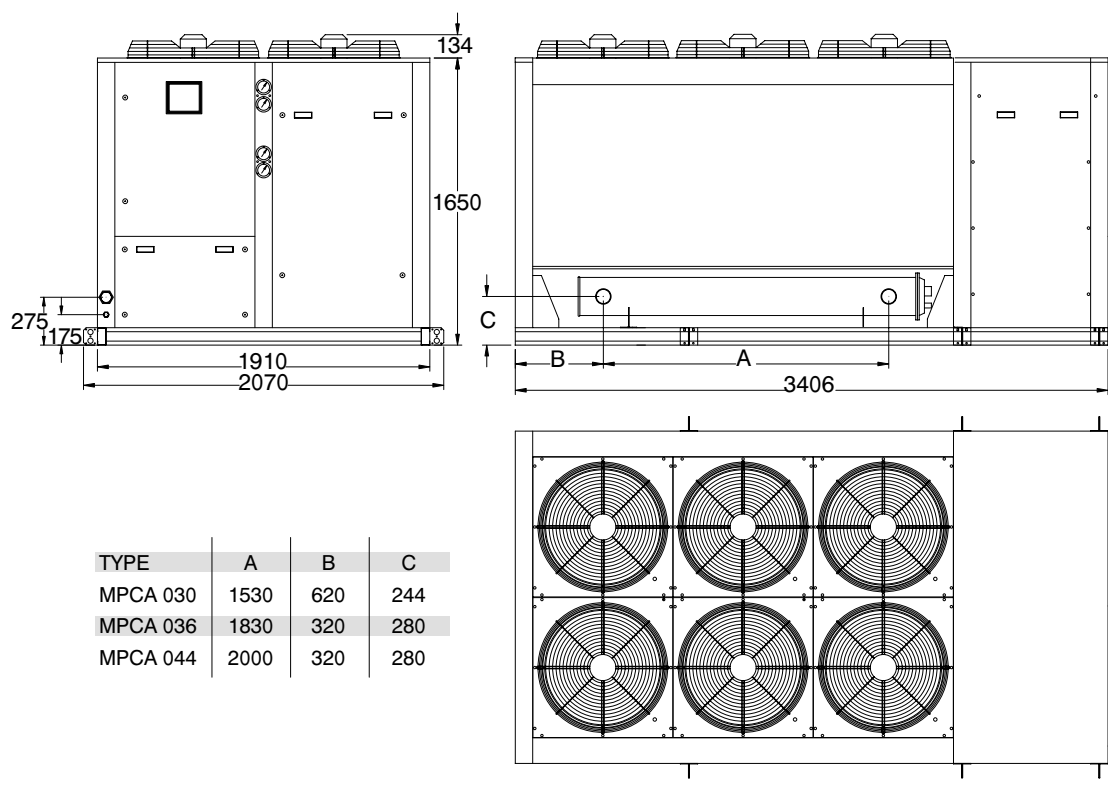
Τύπος		dB(A)	Κεντρική συχνότητα οκτάβας (Hz)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>MPCA-025</b>	Ισχύς	88	80	83	79	79	85	77	72	63
	Πίεση @1 m	80	72	75	71	71	77	69	64	55
	Πίεση @10 m	60	52	55	51	51	57	49	44	35
<b>MPCA-030</b>	Ισχύς	89	80	83	79	79	85	79	74	66
	Πίεση @1 m	81	72	75	71	71	77	71	66	58
	Πίεση @10 m	61	52	55	51	51	57	51	46	38
<b>MPCA-036</b>	Ισχύς	90	81	84	80	79	86	80	74	67
	Πίεση @1 m	82	73	76	72	71	78	72	66	59
	Πίεση @10 m	62	53	56	52	51	58	52	46	39
<b>MPCA-044</b>	Ισχύς	91	81	85	81	81	87	81	74	66
	Πίεση @1 m	83	73	77	73	73	79	73	66	58
	Πίεση @10 m	63	53	57	53	53	59	53	46	38

## 7. Διαστάσεις

### 7.1 MPCA 025RRB

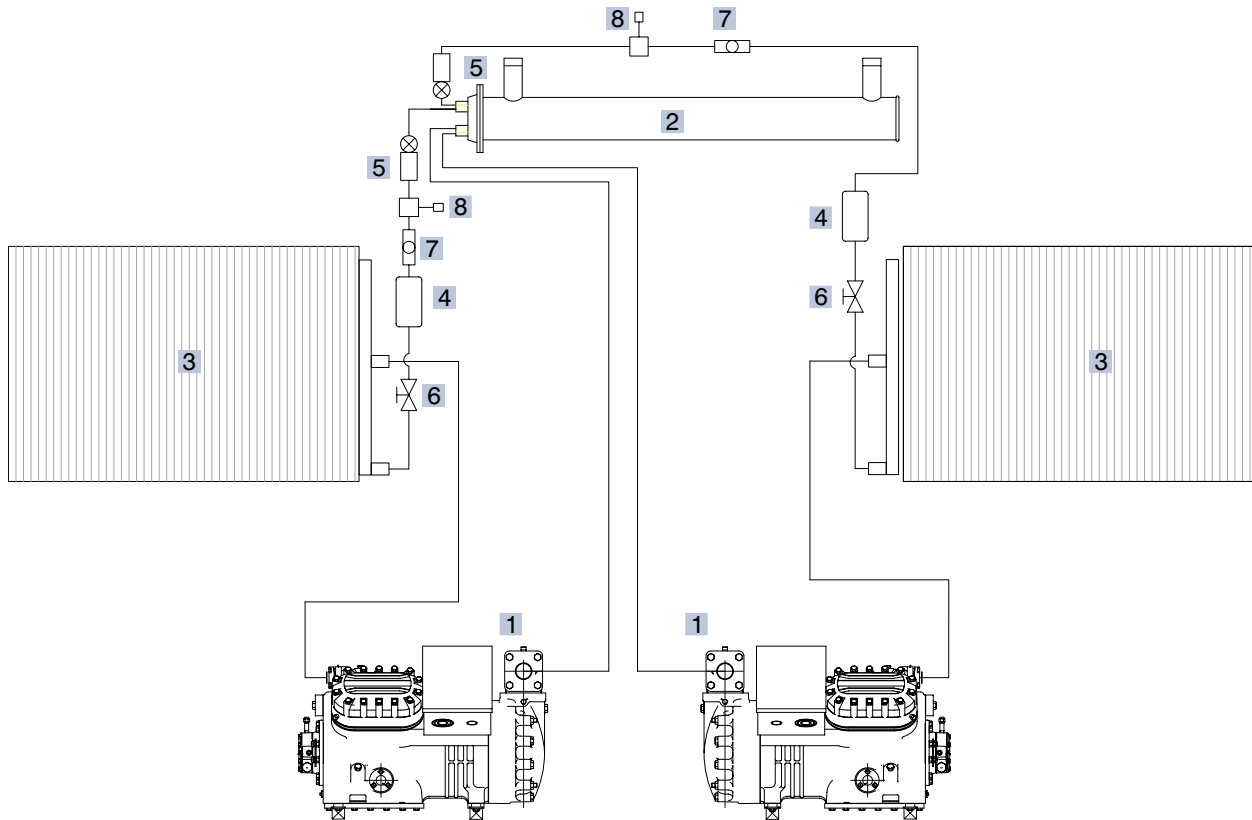


### 7.2 MPCA 030-044RRB



## 8. Ψυκτικό κύκλωμα

MPCA 025-044RRB

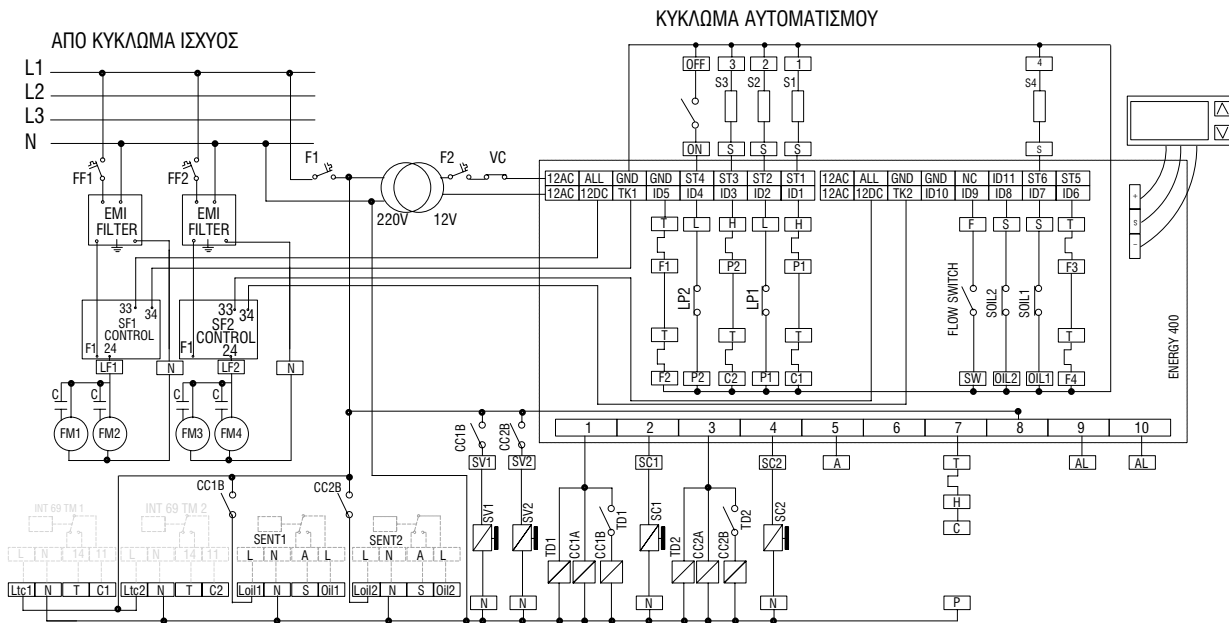


### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

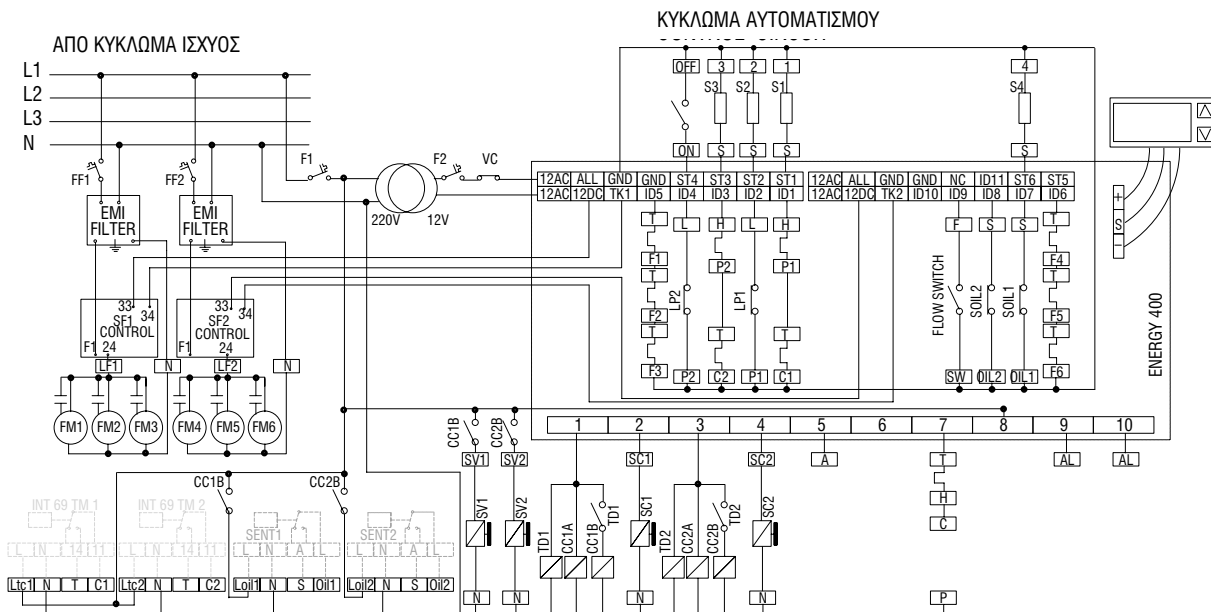
1. Συμπιεστής
2. Εναλλάκτης νερού κελύφους - αυλών
3. Εναλλάκτης αέρα
4. Φίλτρο ξηραντής
5. Διάταξη εκτόνωσης (Θερμοεκτονωτική βαλβίδα)
6. Δύοδη βαλβίδα απομόνωσης
7. Δείκτης υγρού
8. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα

## 9. Ηλεκτρικά διαγράμματα

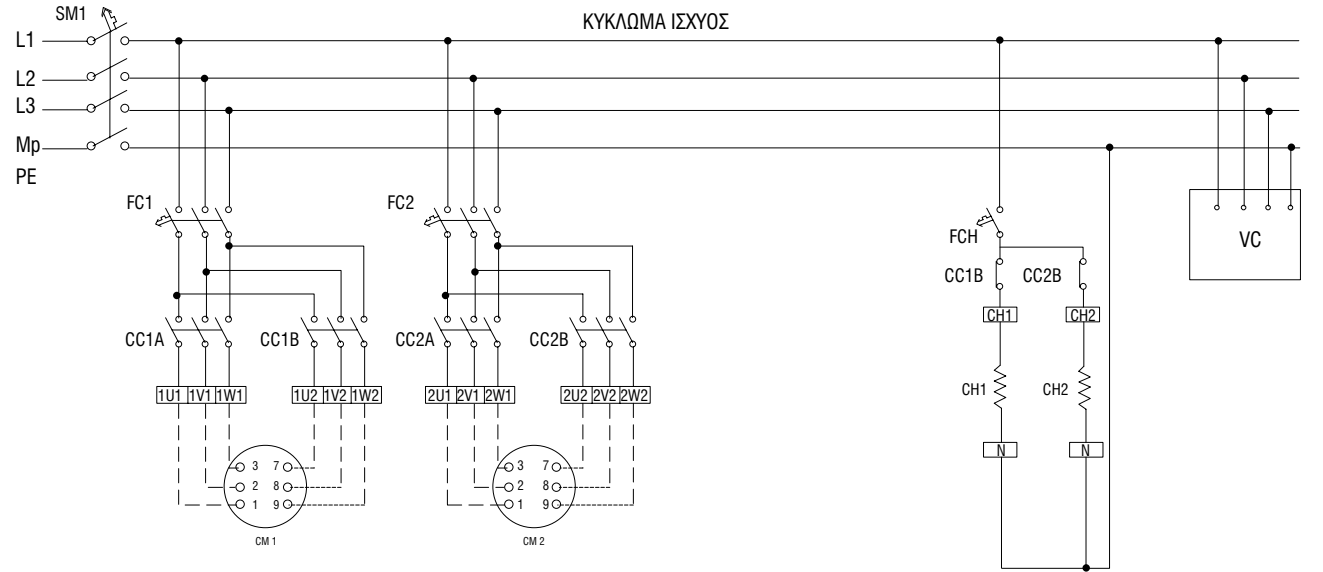
### 9.1 MPCA 025RRB



### 9.2 MPCA 030-044RRB



9.3 MPCA 025-044RRB



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

F1 ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ 220V  
F2 ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (12 V AC)  
FF1 ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤ. ΚΥΚΛΩΜ. 1  
FF2 ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤ. ΚΥΚΛΩΜ. 2  
SF1 2ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΤΡΦΩΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ  
VC ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΤΑΣΗΣ  
CC1Α ΡΕΛΕ 1ου ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ 1  
CC1Β ΡΕΛΕ 2ου ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ 1  
CC2Α ΡΕΛΕ 1ου ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ 2  
CC2Β ΡΕΛΕ 2ου ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ 2  
SV1 ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣ 1ου ΚΥΚΛΩΜ.  
SV2 ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣ 2ου ΚΥΚΛΩΜ.  
SC1 ΗΛΕΚΤ/ΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠ. 1  
SC2 ΗΛΕΚΤ/ΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠ. 2  
TC1 ΘΕΡΜΙΚΟ 1ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ  
TC2 ΘΕΡΜΙΚΟ 2ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ  
TF ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ  
HP1 ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ 1ου ΚΥΚΛΩΜ.  
LP1 ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ 1ου ΚΥΚΛΩΜ.  
HP2 ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ 2ου ΚΥΚΛΩΜ.  
LP2 ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ 2ου ΚΥΚΛΩΜ.  
S1 ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ  
S2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ  
S3 ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 1ου ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ  
S4 ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 2ου ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

TR1	ΜΕΤΑ/ΣΤΗΣ 220/12V ΑC
TD1	ΧΡΟΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ 2ο ΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠ. 1
TD2	ΧΡΟΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ 2ο ΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠ. 2
INT69	TM1 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΜΠ. 1
INT69	TM2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΜΠ. 2
SENT1	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΕΣΟΣΤ. ΛΑΔΙΟΥ 1ου ΣΥΜΠ.
SENT2	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΕΣΟΣΤ. ΛΑΔΙΟΥ 2ου ΣΥΜΠ.
FM1	1ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
FM2	2ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
FM3	3ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
FM4	4ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
FM5	5ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
FM6	6ος ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
SM1	ΓΕΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ
CM1	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ 1
CM2	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ 2
FC1	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ 1ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
FC2	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ 2ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
FCH	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΕΛΑΙΟΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ
CH1	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΛΑΙΟΔΟΧΕΙΟΥ 1ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
CH2	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΛΑΙΟΔΟΧΕΙΟΥ 2ου ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

## ALARM

E00: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ON/OFF ΣΕ ΘΕΣΗ OFF

E01: ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ 1ou ΚΥΚΛΩΜ. - ΘΕΡΜΙΚΟ 1ou ΣΥΜΠ.

E02: ΧΑΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ 1ou ΚΥΚΛΩΜ.

E03: ΧΑΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ 1ou ΚΥΚΛΩΜ.

E04: ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ

E06: ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ST2 (ΕΞΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ)

E07: ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ST3 (1ou ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)

E23: ΧΑΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ 2ou ΚΥΚΛΩΜ.

E21: ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ 2ou ΚΥΚΛΩΜ. - ΘΕΡΜΙΚΟ 2ou ΣΥΜΠ.

E22: ΧΑΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ 2ou ΚΥΚΛΩΜ.

E27: ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ST5 (2ou ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)

E40: ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ST1 (ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ)

F41: ΛΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΝΕΡΟΥ - ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΑΙΑΣ

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

C-P

C H F SW ON OFF AL AL

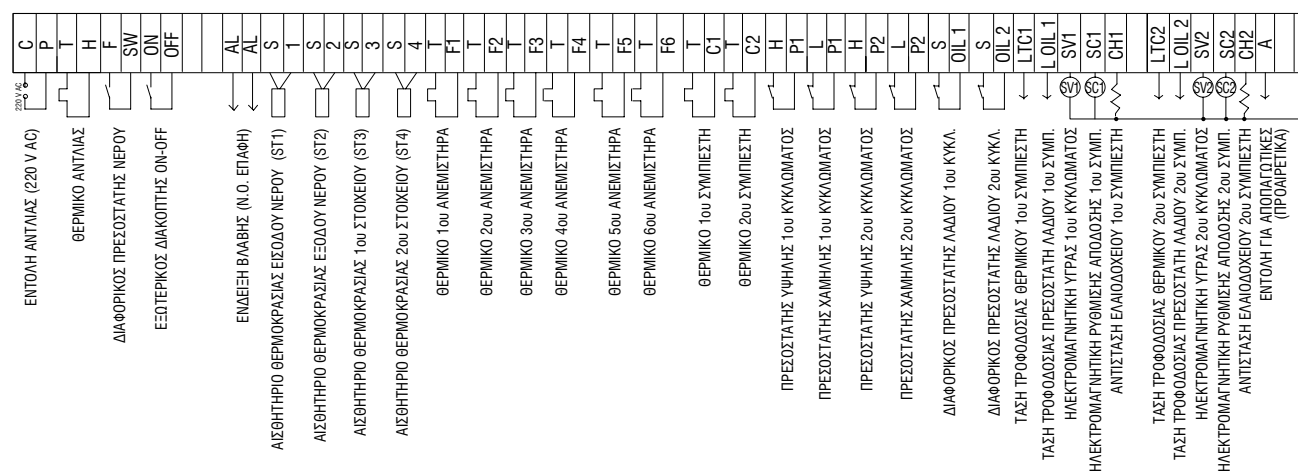
C-P ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΑΛΙΑΣ (220 V AC)  
ΘΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΑΛΙΑΣ  
(ΨΥΧΡΗ ΕΠΑΦΗ)

T-H ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΠΡΕΣΣΟΣΩΣΤΑΤΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΨΥΧΡΗ ΕΠΑΦΗ)

F-SW ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-OFF  
(ΨΥΧΡΗ ΕΠΑΦΗ)

ON-OFF ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-OFF  
(ΨΥΧΡΗ ΕΠΑΦΗ)

AL-AL ΕΝΔΕΙΞΗ ΒΛΑΒΗΣ (Ν.Ο. ΕΠΑΦΗ)



## 10. Εγκατάσταση

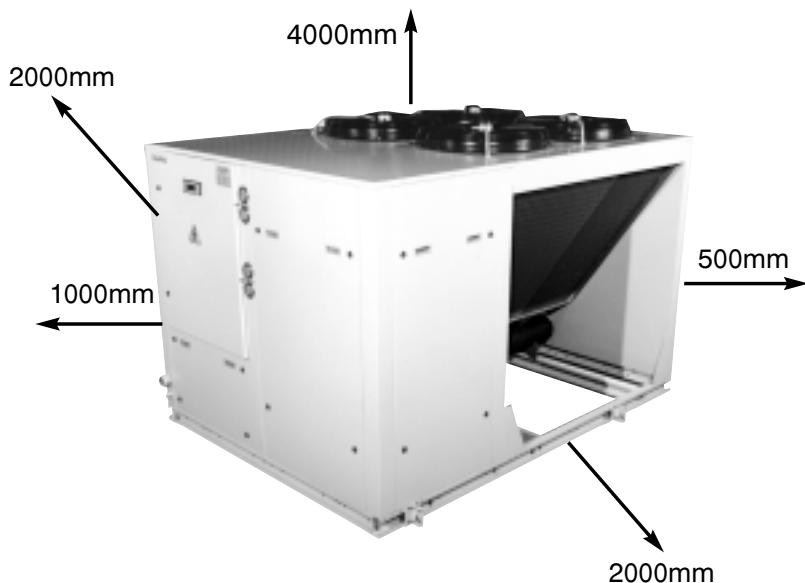
### 10.1 Επιλογή θέσης

#### Απαιτούμενος χώρος για συντήρηση

Τα μηχανήματα της σειράς MPCA-RRB θα πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρο που να έχει τις παρακάτω προϋποθέσεις:

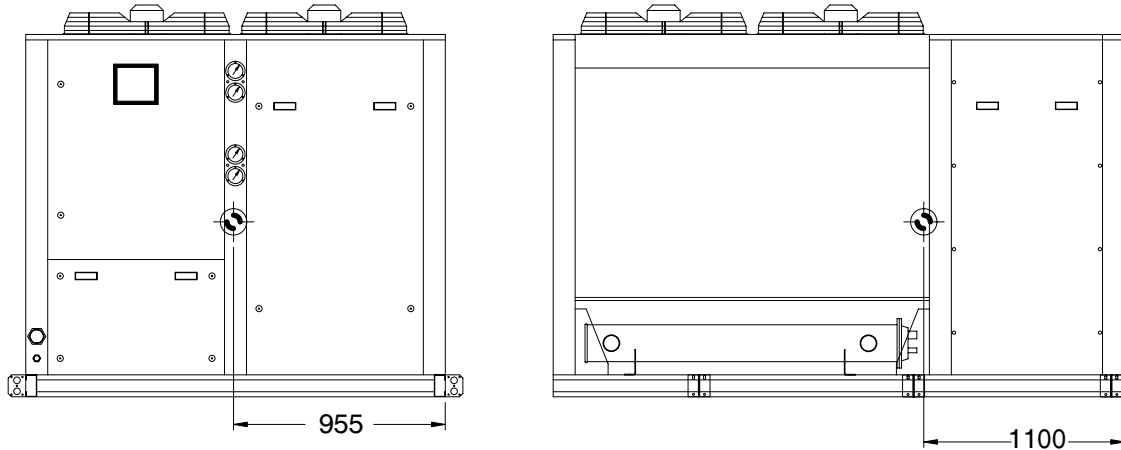
1. Το δάπεδο θα πρέπει να έχει την απαραίτητη αντοχή για το βάρος του μηχανήματος και να είναι επίπεδο χωρίς κλίσεις.
2. Γύρω από το μηχάνημα πρέπει να αφήνεται επαρκής χώρος τόσο για την συντήρηση όσο και για την ανεμπόδιστη ροή του αέρα. Εάν πρόκειται να εγκατασταθούν περισσότερα μηχανήματα πρέπει να αφήνεται μεταξύ τους επαρκής χώρος.
3. Το μηχάνημα δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε θέσεις υψηλού κινδύνου πυρκαγιάς.
4. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να προκληθεί ζημία σε περίπτωση διαρροής νερού.

5. Το μηχάνημα πρέπει να εγκαθίσταται έτσι ώστε να αποφεύγεται η κάθετη ανεμόπτωση πάνω στην πλευρά είτε της αναρρόφησης είτε της κατάθλιψης αέρα γιατί μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στην ομαλή λειτουργία του. Σε περίπτωση που αυτό είναι αδύνατο και αναμένονται ισχυροί άνεμοι, συνιστάται η τοποθέτηση αναμοπετασμάτων.
6. Σε περιοχες με ισχυρές χιονοπτώσεις, τα μηχανήματα πρέπει να εγκαθίστανται σε προφυλαγμένη από το χιόνι θέση.
7. Συνιστάται η εγκατάσταση των μηχανημάτων σε δάπεδο από σκυρόδεμα και η χρήση ελαστικής έδρασης, για την αποφυγή μετάδοσης τυχόν κραδασμών.

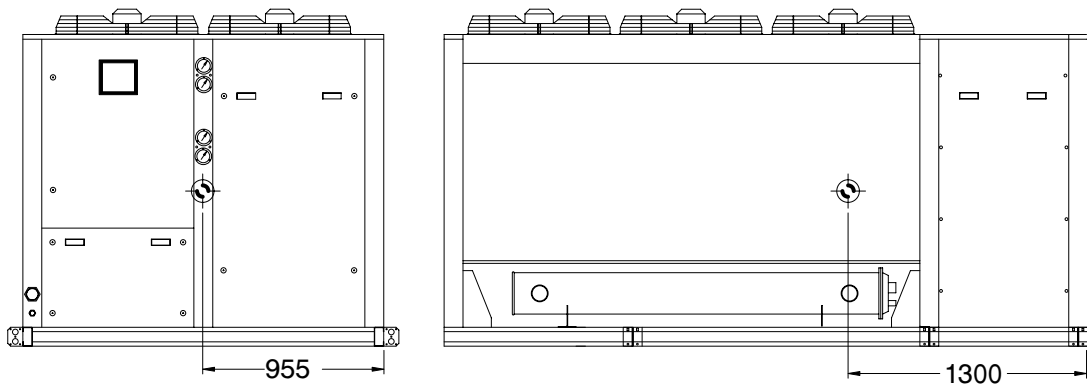


## 10.2 Κέντρο βάρους

MPCA 025RRB

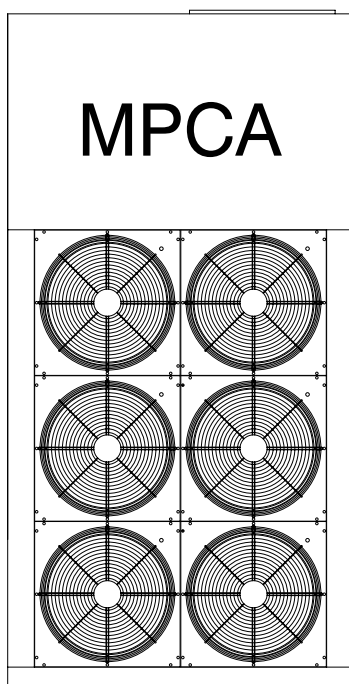


MPCA 030-044RRB

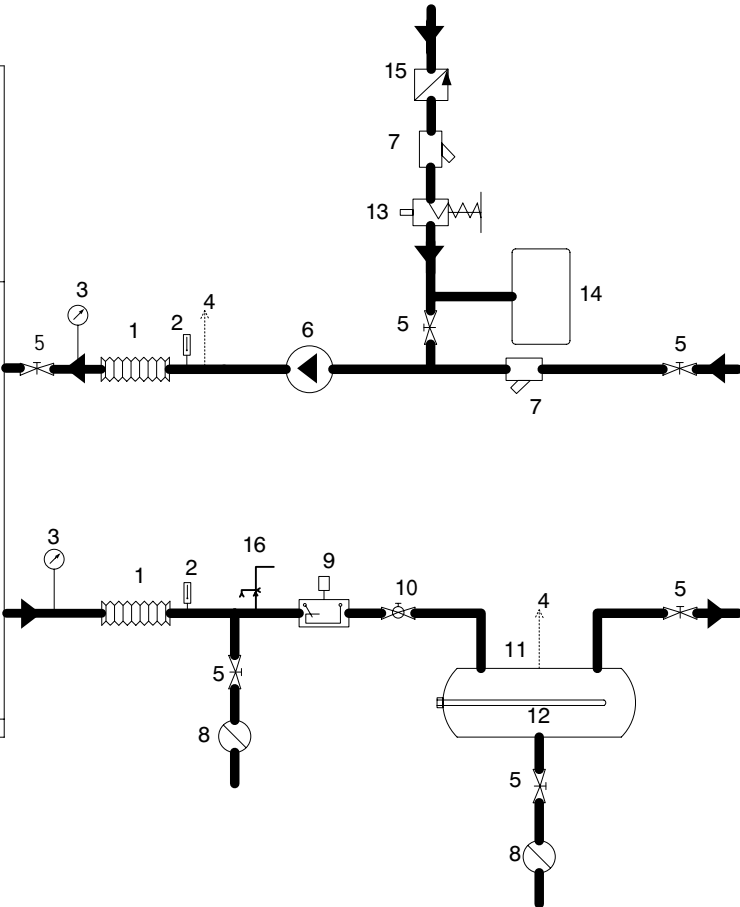


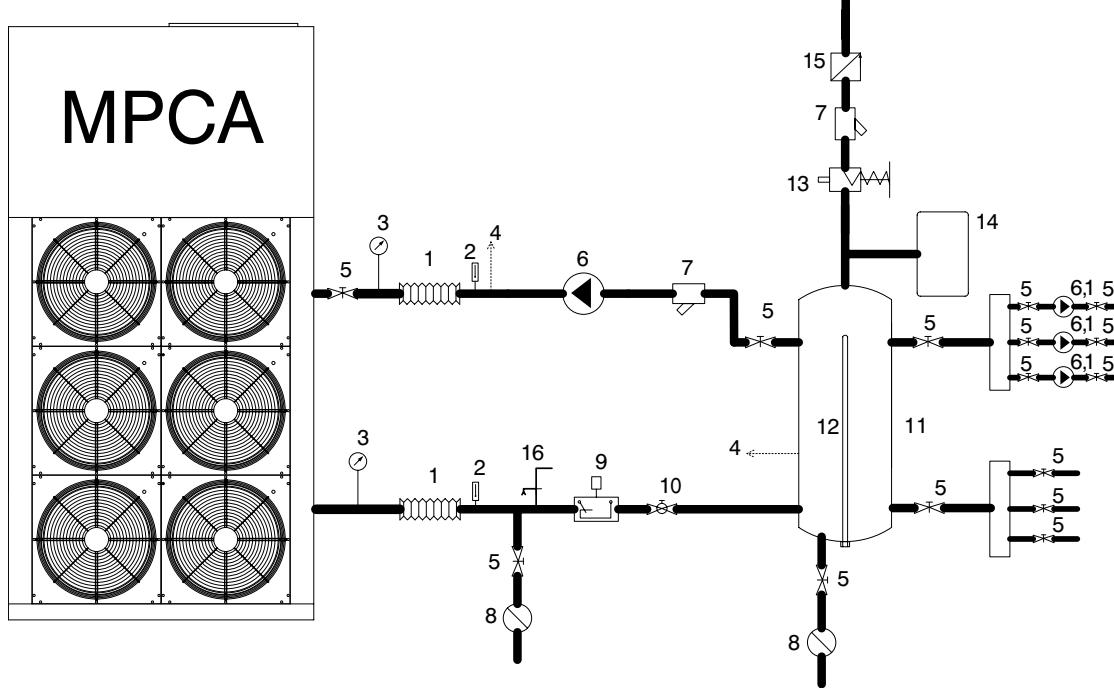
### 10.3 Οδηγίες για το υδραυλικό κύκλωμα

- Οι υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένα άτομα που διαθέτουν τις σχετικές άδειες και ικανότητα, και πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν.
- Για όλες τις συνδέσεις πρέπει να ακολουθούνται οι ενδείξεις που υπάρχουν στο μηχάνημα.
- Πρέπει απαραίτητα να τοποθετείται είτε διακόπτης ροής είτε διαφορικός πρεσσοστάτης νερού (standard εξοπλισμός) έτσι ώστε να αποφευχθεί η λειτουργία του μηχανήματος σε περίπτωση μικρής παροχής νερού (κίνδυνος παγώματος). Στον πίνακα του μηχανήματος προβλέπεται αναμονή για την ηλεκτρική σύνδεση (βλ. επαφή F-SW στις συνδέσεις εγκατάστασης).
- Είναι απαραίτητη η εγκατάσταση φίλτρου νερού για την συγκράτηση ακαθαρσιών που μπορεί να επιφρεάσουν την λειτουργία του συστήματος.
- Συνιστάται η τοποθέτηση θερμομέτρων τόσο στην είσοδο όσο και στην έξοδο του νερού για τον έλεγχο των θερμοκρασιών.
- Οι σωλήνες του κρύου νερού πρέπει απαραίτητως να μονώνονται θερμικά και με κατάλληλη φραγή υδρατμών έτσι ώστε να αποφεύγεται η συμπύκνωση υδρατμών πάνω στις ψυχρές επιφάνειες και η συνακόλουθη απώλεια ενέργειας.
- Συνιστάται η χρήση εύκαμπτων σωλήνων για τις υδραυλικές συνδέσεις για την αποφυγή μεταφοράς κραδασμών.
- Σε όλα τα χαμηλά σημεία του υδραυλικού κυκλώματος πρέπει να προβλέπονται συνδέσεις εκκένωσης.
- Σε όλα τα υψηλά σημεία του υδραυλικού κυκλώματος πρέπει να προβέπονται εξαεριστικά για την απομάκρυνση του αέρα από το σύστημα.
- Συνιστάται η λειτουργία του συστήματος σε κλειστό κύκλωμα. Το κλειστό δοχείο διαστολής πρέπει να συνδέεται στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας, προκειμένου να εξασφαλίζεται θετική πίεση στην αναρρόφηση.
- Πρέπει να αποφεύγεται η συχνή εκκένωση του συστήματος χωρίς ιδιαίτερο λόγο.
- Προκειμένου να αποφεύγονται συχνές εκκινήσεις και στάσεις των συμπιεστών συνιστάται να τηρούνται οι ελάχιστες ποσότητες νερού στο σύστημα που αναφέρονται στον πίνακα 10.4.
- Για την εξασφάλιση καλής λειτουργίας πρέπει η παροχή του νερού να είναι μέσα στα όρια του πίνακα 10.4.
- Η ποιότητα του νερού πρέπει να είναι σύμφωνη με τον σχετικό πίνακα του κεφ. 10.4 για να εξασφαλιστεί η μέγιστη διάρκεια ζωής και η καλύτερη δυνατή λειτουργία του μηχανήματος.



Παράδειγμα με μία κεντρική αντλία





Διάταξη προτεύοντος / δευτερεύοντος κυκλώματος

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Εύκαμπτος σύνδεσμος
2. Θερμόμετρο
3. Μανόμετρο
4. Εξεριστικό
5. Βάννα απομόνωσης
6. Αντλία (προτεύοντος κυκλώματος)
- 6.1 Αντλία (δευτερεύοντος κυκλώματος)
7. Φίλτρο νερού
8. Εκκένωση
9. Διακόπτης ροής (προαιρετικά)
10. Ρυθμιστική βάνα
11. Δοχείο αδράνειας
12. Ηλεκτρική αντίσταση
13. Αυτόματη βαλβίδα πλήρωσης
14. Δοχείο διαστολής
15. Βαλβίδα αντεπιστροφής
16. Βαλβίδα ασφαλείας

## 10.4 Πλήρωση, παροχή και ποιότητα νερού

Για να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία του μηχανήματος, η ποσότητα νερού στο σύστημα καθώς και η παροχή νερού πρέπει να είναι σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

	Ελάχιστος ογκός νερου (l)	Ελάχιστη ροή νερου (l/h)	Ονομαστ. ροή νερου (l/h)	Μέγιστη ροή νερου (l/h)
<b>MPCA-025RRB</b>	532	7247	15256	19071
<b>MPCA-030RRB</b>	665	9052	19058	23822
<b>MPCA-036RRB</b>	780	10621	22360	27950
<b>MPCA-044RRB</b>	943	12843	27038	33798

Η ποιότητα του νερού πρέπει να είναι σύμφωνη με τον παρακάτω πίνακα.

Παράμετροι	Κρύο νερό		Ζεστό νερό		Πιθανό πρόβλημα εκτός κριτήριων
	Νερό ψυκτικού κυκλώματος 20°C	νερό συμπλήρωσης	Νερό ψυκτικού κυκλώμ. 20-60°C	νερό συμπλήρωσης	
<b>Ελεγχόμενες παράμετροι:</b>					
ΡΗ στους 25°C	6.8 - 8.0	6.8 - 8.0	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	διάβρ.+κατάλοιπα
Ηλ/κη αγωγμότητα (mS/m) at 25°C	κάτω από 30	κάτω από 30	κάτω από 30	κάτω από 30	διάβρ.+κατάλοιπα
Ιόντα χλωρίου (mg Cl-/l)	κάτω από 50	κάτω από 200	κάτω από 30	κάτω από 30	διάβρωση
Ιόντα θείου (mg SO 2/4/l)	κάτω από 50	κάτω από 50	below 30	κάτω από 30	διάβρωση
Μ-αλκαλικότητα (ph 4.8) (mg SO3/l)	κάτω από 50	κάτω από 50	κάτω από 50	κάτω από 50	κατάλοιπα
Ολική σκληρότητα (mg CaCO3/l)	κάτω από 70	κάτω από 70	κάτω από 70	κάτω από 70	κατάλοιπα
Σκληρότητα ασβεστίου (mg CaCO3/l)	κάτω από 50	κάτω από 50	κάτω από 50	κάτω από 50	κατάλοιπα
Ιόντα πυριτίου (mg SiO2/l)	κάτω από 30	κάτω από 30	κάτω από 30	κάτω από 30	κατάλοιπα
<b>Παράμετροι για αναφορά:</b>					
Σίδηρος (mg Fe/l)	κάτω από 1.0	κάτω από 0.3	κάτω από 1.0	κάτω από 0.3	διάβρ.+κατάλοιπα
Χαλκός (mg Cu/l)	κάτω από 1.0	κάτω από 0.1	κάτω από 1.0	κάτω από 1.0	διάβρωση
Ιόντα θείου (mg S2-/l)	δεν ανιχνεύεται	δεν ανιχνεύεται	δεν ανιχνεύεται	δεν ανιχνεύεται	διάβρωση
Ιόντα αμμωνίας (mg NH+4/l)	κάτω από 0.3	κάτω από 0.1	κάτω από 0.1	κάτω από 0.1	διάβρωση
Απομένον χλώριο (mg Cl/l)	κάτω από 0.25	κάτω από 0.3	κάτω από 0.1	κάτω από 0.3	διάβρωση
Ελεύθερα καρβίδια (mg SO2/l)	κάτω από 0.4	κάτω από 4.0	κάτω από 0.4	κάτω από 4.0	διάβρωση
Δείκτης σταθερότητας	-	-	-	-	διάβρ.+κατάλοιπα

## 10.5 Πίεση λειτουργίας ψυκτικού κυκλώματος

Είναι απαραίτητο να ελέγχεται τόσο η χαμηλή όσο και η υψηλή πίεση του ψυκτικού κυκλώματος προκειμένου να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία και οι σωστές αποδόσεις του μηχανήματος.

Προσοχή:

Οι μετρούμενες πιέσεις κυμαίνονται μεταξύ ελαχίστων και μεγίστων τιμών ανάλογα με την θερμοκρασία του νερού και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος την στιγμή της μέτρησης.

Ψύξη (Περιοχή)	Ελάχιστες τιμές (περιβάλ. 15°C) (έξοδος νερού 6°C)	Ονομαστικές τιμές (περιβάλ. 35°C) (έξοδος νερού 7°C)	Μέγιστες (περιβάλ. 38°C) (έξοδος νερού 25°C)
χαμηλή πίεση	3,5-4 bar	4-5 bar	5,5-6 bar
υψηλή πίεση	17-19 bar	21-23 bar	24-26 bar

## 10.6 Ψηφιακό χειριστήριο αυτοματισμού

### MPCA 025-044RRB

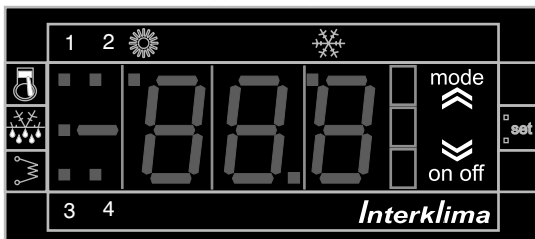
Μέσω του χειριστηρίου αυτοματισμού μπορούν να εκτελεσθούν όλες οι εργασίες που συνδέονται με τον αυτοματισμό:

Αλλαγή λειτουργίας.

Απόκριση σε βλάβες.

Έλεγχος των λειτουργιών.

Πρόσοψη χειριστηρίου



#### 10.6.1 Πλήκτρα

Επιλέγεται η επιθυμητή λειτουργία (θερμανση-απόψυξη αφορά μόνο την σειρά MPCA-H):

**Mode** Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία θέρμανσης τότε με κάθε πίεση του πλήκτρου προκύπτει η ακόλουθη σειρά:

**Αναμονή Ψύξη Θέρμανση Αναμονή.**

Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ψύξης τότε η σειρά είναι η εξής:

**Θέρμανση Αναμονή Ψύξη Θέρμανση Αναμονή**

Όταν το χειριστήριο βρίσκεται σε κατάσταση μενού το πλήκτρο αυτό λειτουργεί σαν πλήκτρο ΑΝΩ (Αύξηση τιμής).

#### On-off - Reset Alarms

Καθαρίζει τις ενδείξεις βλαβών και ανοίγει και κλείνει το όργανο.

Πιέστε μία φορά για τον καθαρισμό όλων των ενδείξεων βλαβών που απαιτούν χειροκίνητη επαναφορά.

**on off** Πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα για να γυρίσετε από στάση σε εκκίνηση ή αντίστροφα. Όταν το χειριστήριο βρίσκεται σε κατάσταση στάσης, φαίνεται μόνο μία κόκκινη κουκίδα. Όταν είναι σε κατάσταση μενού τότε λειτουργεί σαν πλήκτρο ΚΑΤΩ (Μείωση τιμής).

Πιέζοντας και τα δύο πλήκτρα ταυτόχρονα:

Εάν πατήσετε ταυτόχρονα και στιγμαία τότε κινήστε 1 επίπεδο κάτω στο μενού.

Εάν πατήσετε ταυτόχρονα και περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα τότε κινήστε 1 επίπεδο πάνω στο μενού.

Εάν βρισκόσαστε στο κατώτερο επίπεδο του μενού και πατήσετε ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα, τότε κινήστε 1 επίπεδο άνω στο μενού.

#### 10.6.2 Ενδείξεις

##### 10.6.2.1 Φωτεινός πίνακας

Οι κανονικές ενδείξεις είναι οι εξής:

- Ελεγχόμενη θερμοκρασία με ένα δεκαδικό ψηφίο.
- Ο κωδικός βλάβης, εάν υπάρχει έστω και μία. Εάν συμβούν περισσότερες από μία βλάβες τότε θα εμφανιστεί αυτή που έχει την μεγαλύτερη προτεραιότητα σύμφωνα με τον πίνακα βλαβών.
- Όταν το χειριστήριο είναι σε κατάσταση μενού τότε η ένδειξη εξαρτάται από τη θέση μενού. Οι ενδείξεις και οι κωδικοί που εμφανίζονται δείχνουν στο χρήστη τη θέση του χειριστηρίου μέσα στο μενού.
- Όταν η ένδειξη αναφέρεται σε ώρες λειτουργίας, εφ' όσον υπάρχει στην ένδειξη υποδιαστολή, τότε ο αριθμός που εμφανίζεται πρέπει να πολλαπλασιασθεί X 100.

##### 10.6.2.2 Ενδεικτικές λυχνίες (LED)

Led 1 συμπιεστή 1. (κύκλωμα 1)

- Ανάβει όταν λειτουργεί ο συμπιεστής 1.
- Σβήνει όταν δεν λειτουργεί ο συμπιεστής 1.
- Αναβοσβήνει όταν έχει ενεργοποιηθεί η χρονική καθυστέρηση για τον συμπιεστή 1.

Led 2 συμπιεστή 1. (κύκλωμα 1)

- Ανάβει όταν λειτουργεί ο συμπιεστής 1 (δεύτερο βήμα ρύθμισης απόδοσης).
- Σβήνει όταν δεν λειτουργεί το δεύτερο βήμα απόδοσης.
- Αναβοσβήνει όταν έχει ενεργοποιηθεί η χρονική καθυστέρηση για τον συμπιεστή 1.

Led 3 συμπιεστή 2. (κύκλωμα 2)

- Ανάβει όταν λειτουργεί ο συμπιεστής 2.
- Σβήνει όταν δεν λειτουργεί ο συμπιεστής 2.
- Αναβοσβήνει όταν έχει ενεργοποιηθεί η χρονική καθυστέρηση για τον συμπιεστή 2.

Led 4 συμπιεστή 2. (κύκλωμα 2)

- Ανάβει όταν λειτουργεί ο συμπιεστής 2 (η βήμα ρύθμισης απόδοσης).
- Σβήνει όταν δεν λειτουργεί δεύτερο το δεύτερο βήμα απόδοσης.
- Αναβοσβήνει όταν έχει ενεργοποιηθεί η χρονική καθυστέρηση για τον συμπιεστή 2.

#### Mode on-off - key combination



### LED απόψυξης

- Ανάβει όταν λειτουργεί η απόψυξη.
- Σβήνει όταν απενεργοποιηθεί η απόψυξη ή όταν λήξει ο κύκλος της απόψυξης.
- Αναβοσβήνει όταν είναι ενεργοποιημένη η χρονική καθυστέρηση της απόψυξης.



### LED ηλεκτρικού θερμαντήρα (Δεν χρησιμοποιείται)

- Ανάβει όταν λειτουργούν οι αντιστάσεις αντιπαγωτικής προστασίας
- Σβήνει όταν δεν λειτουργούν οι αντιστάσεις αντιπαγωτικής προστασίας



### LED θέρμανσης

- Ανάβει όταν το μηχάνημα λειτουργεί σε κύκλο θέρμανσης



### LED ψύξης

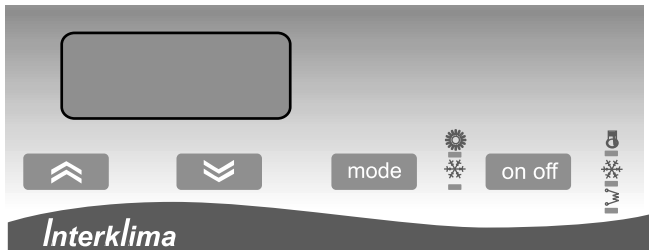
- Ανάβει όταν το μηχάνημα λειτουργεί σε κύκλο ψύξης.



Όταν δεν είναι αναμμένα κανένα από τα LED ψύξης ή θέρμανσης το χειριστήριο είναι σε αναμονή

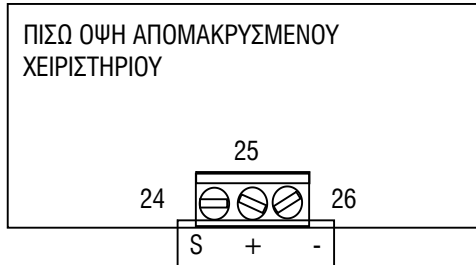
### 10.7 Εξωτερικό χειριστήριο

Το εξωτερικό χειριστήριο είναι ακριβές αντίγραφο του χειριστηρίου που είναι επάνω στο μηχάνημα, με τις ίδιες ενδείξεις και λειτουργίες.



Η μόνη διαφορά είναι ότι τα πλήκτρα ΑΝΩ και ΚΑΤΩ είναι χωριστά από τα πλήκτρα MODE και ON/OFF.

Η συνδεσμολογία φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα:



## 11. Υπόδειγμα τεχνικής προδιαγραφής

### MPCA 025-044RRB

Προμήθεια, μεταφορά στον τόπο του έργου, εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία αερόψυκτου ψύκτη νερού των παρακάτω τεχνικών χαρακτηριστικών:

Ο ψύκτης θα είναι συναρμολογημένος, γεμισμένος με την απαιτούμενη ποσότητα ψυκτικού μέσου R407c και δοκιμασμένος στο εργοστάσιο κατασκευής του. Οι απαιτούμενες κατ' ελάχιστο αποδόσεις καθώς και οι συνθήκες στις αποίες πρέπει να επιτυγχάνονται φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Ψυκτική απόδοση	--- kW
στις παρακάτω συνθήκες	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (DB):	_ °C
Θερμοκρασία εισόδου νερού:	_ °C
Θερμοκρασία εξόδου νερού:	_ °C

Το μηχάνημα θα λειτουργεί απρόσκοπτα για θερμοκρασία εξόδου νερού μεταξύ 6 και 15°C διαφορά θερμοκρασίας νερού μεταξύ 3,5 και 7°C, και θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ -5 και 45°C.

Οι επί μέρους κατασκευαστικές απαιτήσεις έχουν ως εξής:

#### Περίβλημα

Το περίβλημα θα είναι κατασκευασμένο από ισχυρά γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα, που θα φέρουν τις αναγκαίες διαμορφώσεις για εξασφάλιση της αναγκαίας ακαμψίας. Όλα τα μεταλλικά μέρη, μετά την κατασκευή τους, θα υφίστανται επιφανειακή επεξεργασία η αποία συνίσταται σε απολίπανση, φωσφάτωση και ηλεκροστατική βαφή με χρώμα πούδρας απόχρωσης RAL 9002 σε πάχος 60-70 μ. Η αντοχή σε διάβρωση θα είναι τουλάχιστον 500 ώρες δοκιμής σε αλατονέφωση κατά ASTM B-117. Η συναρμολόγηση θα γίνεται αποκλειστικά με κοχλίωση, χωρίς ηλεκτροσυγκολλήσεις. Ο ψύκτης προβλέπεται να φέρει αφαιρετές πόρτες επίσκεψης, για την εύκολη πρόσβαση στα εσωτερικά τμήματα μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα που απαιτεί η μονάδα για την σωστή λειτουργία της, θα βρίσκονται εντός ενός στεγανού ηλεκρικού πίνακα (IP 55) με εύκολη πρόσβαση μέσω ειδικού κλειδιού.

#### Συμπιεστής

Θα είναι ημιερμητικού παλινδρομικού τύπου, ιδιαίτερα χαμηλής στάθμης θορύβου και χωρίς καθόλου κραδασμούς, κατάλληλος για λειτουργία με ψυκτικό μέσο R407c. Θα είναι εφοδιασμένοι με ηλεκτρική αντίσταση ελαιοθαλάμου, για τον διαχωρισμό ελαίου-ψυκτικού μέσου όταν δεν λειτουργεί ο ψύκτης. Θα φέρουν επίσης εσωτερική ηλεκτρονική διάταξη προστασίας έναντι υπερφόρτισης και διάταξη προστασίας από έλλειψη ελαίου λίπανσης.

Η έδραση των συμπιεστών θα γίνεται μέσω ειδικών ελαστικών βάσεων, έτσι ώστε να αποκλείεται η μεταφορά οποιουδήποτε θορύβου μέσω της βάσης του μηχανήματος.

#### Εναλλάκτης (στοιχείο) αέρα

Οι εναλλάκτες αέρα θα είναι κατασκευασμένοι από χαλκοσωλήνες χωρίς ραφή εξωτερικής διαμέτρου 3/8", ειδικής ποιότητας κατά ASTM B-280 και θα φέρουν εσωτερικό πτερύγιο (ράβδωση) για την επίτευξη βέλτιστης μετάδοσης θερμότητας ψυκτικού μέσου-σωλήνα. Τα πτερύγια του εναλλάκτη θα είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο. Τα πτερύγια θα είναι συνεχή καθ' όλο το ύψος του εναλλάκτη η δε επιφάνεια του πτερυγίου θα είναι ειδικά διαμορφωμένη για αύξηση της ακαμψίας και της μετάδοσης θερμότητας. Επι πλέον της διαμόρφωσης αυτής το πτερύγιο θα φέρει ειδικές περσίδες που, σε συνδυασμό με την εσωτερική πτερύγωση των σωλήνων, θα εξασφαλίζουν αυξημένη απόδοση σε σχέση με εναλλάκτες συμβατικής κατασκευής κατά 30%. Η συναρμολόγηση σωλήνων-πτερυγίων θα γίνεται με μηχανική εκτόνωση, που θα εξασφαλίζει τέλεια πρόσφυση σωλήνα πτερυγίου. Για τον σκοπό αυτό τα πτερύγια, γύρω από την οπή διέλευσης του σωλήνα, θα φέρουν ειδική κυλινδρική διαμόρφωση (λαιμό).

#### Εναλλάκτης νερού

Θα είναι τύπου κελύφους-αυλών, απ' ευθείας εκτόνωσης και θα διαθέτει αριθμό ανεξάρτητων ψυκτικών κυκλωμάτων ίσο με τον αριθμό ψυκτικών κυκλωμάτων του μηχανήματος. Το κέλυφος του εναλλάκτη θα είναι κατασκευασμένο από χάλυβα υψηλής αντοχής και οι αυλοί από χαλκό. Ο εναλλάκτης θα φέρει κρουνό εκκένωσης, εξαεριστικό και αναμονές για τους αισθητήρες θερμοκρασίας εισόδου και εξόδου νερού και διαφορικό πρεσοστάτη νερού. Ο εναλλάκτης θα είναι μονωμένος με μόνωση κατάλληλου πάχους και θα φέρει πρόσθετη εξωτερική επένδυση που να τον καθιστά κατάλληλο για εξωτερική εγκατάσταση.

#### Ανεμιστήρες εναλλάκτη αέρα.

Ο ψύκτης θα είναι εφοδιασμένος με αξονικούς ανεμιστήρες, μονοφασικούς, 6 πολικούς, με εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτισης, ιδιαίτερα αθόρυβης λειτουργίας και κατάλληλους για εξωτερική τοποθέτηση. Η πτερωτή και ο κώνος εισόδου θα είναι αεροδυναμικά σχεδιασμένοι, το συγκρότημα ανεμιστήρα-κινητήρα θα είναι στατικά και δυναμικά ζυγοστάθμισμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζεται λειτουργία χωρίς καθόλου κραδασμούς. Το συγκρότημα ανεμιστήρα-κινητήρα θα φέρει πλέγμα προστασίας που θα είναι κατασκευασμένο κατά ISO και θα αποκλείει οποιαδήποτε επαφή με κινούμενα μέρη. Οι κινητήρες θα είναι τύπου εξωτερικού ρότορα με έδρανα μόνιμης λίπανσης που δεν απαιτούν συντήρηση. Η μορφή του κινη-

τήρα θα είναι αεροδυναμική έτσι, ώστε να μην εμποδίζεται η ροή του αέρα. Ο ψύκτης θα είναι εφοδιασμένος με σύστημα συνεχούς αυτόματης ρύθμισης των στροφών του ανεμιστήρα, ανάλογα με την θερμοκρασία του εναλλάκτη αέρα.

#### **Σύστημα ελέγχου με μικροεπεξεργαστή.**

Το σύστημα ελέγχου θα είναι ηλεκτρονική διάταξη που θα διαχειρίζεται σε μόνιμη βάση όλες τις παραμέτρους λειτουργίας και ασφαλείας του μηχανήματος και θα εξασφαλίζει τουλάχιστον τα παρακάτω:

- Αυτόματη λειτουργία του συμπιεστή ανάλογα με την θερμοκρασία του νερού.
- Συνεχή ρύθμιση των στροφών του ανεμιστήρα ανάλογα με την θερμοκρασία του ψυκτικού μέσου στον εναλλάκτη αέρα.
- Ελεγχος αντλίας υδραυλικού κυκλώματος.
- Χρονική καθυστέρηση στο ξεκίνημα του συμπιεστή.
- Καταγραφή ωρών λειτουργίας του συμπιεστή.
- Διαχείριση άνω των 150 παραμέτρων λειτουργίας.
- Προστασία κινητήρα ανεμιστήρα έναντι υπερφόρτισης.
- Αυτοδιαγνωστική διαδικασία διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος σε περίπτωση χαμηλής παροχής νερού / υψηλής-χαμηλής πίεσης λειτουργίας / υπερφόρτισης συμπιεστή.
- Αυτοδιαγνωστική διαδικασία και φηφιακή ένδειξη κωδικού 30 περίπου πιθανών προβλημάτων συμπεριλαμβανομένης πιθανής αστοχίας των αισθητήρων μέτρησης.
- Ψηφιακές ενδείξεις διαφόρων μετρουμένων μεγεθών, όπως θερμοκρασίες εισόδου / εξόδου νερού, στοιχείων κ.α.
- Δυνατότητα εξωτερικού διακόπη On-Off και μεταγωγέα ψύξης-θέρμανσης.
- Διάφορες προαιρετικές δυνατότητες (βλ. παρακάτω "Προαιρετικά").

#### **Ψυκτικό κύκλωμα**

Ο ψύκτης θα είναι εφοδιασμένος με δύο ψυκτικά κυκλώματα, ένα κύκλωμα για κάθε παλινδρομικό συμπιεστή. Το κύκλωμα θα περιλαμβάνει φίλτρο-ξηραντή, εκτονωτικές διατάξεις, ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες απομόνωσης πρεσοστάτη χαμηλής πίεσης αυτόματης επαναφοράς και υψηλής πίεσης με χειροκίνητη επαναφορά.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Ο μελετητής μπορεί να προσθέσει τα παρακάτω προαιρετικά εξαρτήματα/παραλλαγές:

- Εξωτερικό χειριστήριο με οθόνη φωτεινών ενδείξεων.
- Δυναμικός προγραμματισμός του σημείου λειτουργίας μέσω αναλογικού σήματος 4-20 mA.
- Δυνατότητα σύνδεσης σε σύστημα κτιριακής διαχείρισης (BMS) μέσω προτοκόλλου Modbus.
- Παράλληλη λειτουργία περισσοτέρων μονάδων μέσω επέκτασης του συστήματος ελέγχου.
- Κλειδί αναπρογραμματισμού του επεξεργαστή.
- Πτερύγια εναλλάκτη αέρα από προβαμμένο αλουμίνιο ή χαλκό.
- Δυνατότητα πρόσθετης επικάλυψης με Blygold.
- Διάταξη προστασίας του εναλλάκτη νερού έναντι παγώματος, ελεγχόμενη από το κεντρικό σύστημα ελέγχου.
- Εφαρμογή γλυκόλης για χαμηλές θερμοκρασίες νερού.
- Βαλβίδα υπερπίεσης στήν κατάθλιψη του συμπιεστή.
- Ηχητική απομόνωση θαλάμου συμπιεστή.



# Engineering Data 2006

Τα προϊόντα κατασκευάζονται σε εργοστάσιο που είναι πιστοποιημένο με ISO 9001:2000. Το ISO 9001:2000 εξασφαλίζει την ποιότητα σχετικά με τη σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή και εγκατάσταση των προϊόντων καθώς και οποιοδήποτε υπηρεσία σχετικά με το προϊόν.

Οι μονάδες Interklima πληρούν τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς που εξασφαλίζουν την ασφάλεια του προϊόντος.



Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση

ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ INTERKLIMA ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΑΠΟ:

technology &  
design

## Interklima®

70χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας

T.Θ.: 19 173,  
34 100 Χαλκίς, Ελλάς  
Τηλ.: +30 22620 85 600  
Fax: +30 22620 85 728  
[www.interklima.gr](http://www.interklima.gr)  
e-mail: [sales@interklima.gr](mailto:sales@interklima.gr)