


**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΕΡΓΩΝ**
ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

Αρμόδιος: Αθαν. Φαρμακόπουλος

Τηλ.: 2610 996643,

E-mail: afarmak@upatras.gr

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων

1. Διευκρινίζεται ότι οι ανεμιστήρες των άρθρων Νο 10, 11, 12 και 16 πρέπει να είναι Ευρωπαϊκής προέλευσης.
2. Στα παρακάτω υλικά διορθώνονται οι κωδικοί των μοντέλων ως ακολούθως:

21	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΡΚΑΣ: TRANE ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: TWH040, ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ 380V AC
22	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΡΚΑΣ: TRANE ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: TWH050, ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ 380V AC
23	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΡΚΑΣ: TRANE ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: TWH060, ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ 380V AC

3. Διευκρινίζεται ότι τα θερμόμετρα του άρθρου 47 πρέπει να είναι διαμέτρου σπειρώματος 1/2" και θερμοκρασιακού εύρους 0-100 °C.
4. Διευκρινίζεται ότι ο συμπιεστής του άρθρου Νο 60 είναι εγκατεστημένος σε μονάδα η οποία λειτουργεί με δύο ανεξάρτητα ψυκτικά κυκλώματα με έναν συμπιεστή το καθένα. Διευκρινίζεται ότι ο συμπιεστής του άρθρου Νο 73 είναι ο μοναδικός συμπιεστής της μονάδας στην οποία είναι εγκατεστημένος.
5. Τα στοιχεία των παρακάτω τετράοδων βανών διορθώνονται ακολούθως:

35	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΝΑ ΕΩΣ 12.000BTU/h, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΠΗΝΙΟ ΤΗΣ 230V (1/2" X 3/8") (αναρρόφηση 1/2" και κατάθληψη 3/8")
36	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΝΑ 12.000BTU/h -24.000BTU/h, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΠΗΝΙΟ ΤΗΣ 230V (5/8" X 3/8") (αναρρόφηση 5/8" και κατάθληψη 3/8")

6. Τα στοιχεία των παρακάτω πρεσσοστατών διορθώνονται ακολούθως:

51	ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΛΑΚΙ (20-26 bar)
52	ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΛΑΚΙ (33-42 bar)
53	ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΛΑΚΙ (0,7-1,7 bar)
54	ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΛΑΚΙ (1,7-3,5 bar)

7. Σε περίπτωση απόσυρσης, κατάργησης, ή μη εισαγωγής κάποιων από των ανταλλακτικών που περιλαμβάνονται στον ανωτέρω διαγωνισμό, τα προσφερόμενα υλικά θα πρέπει να είναι ίδιων

τεχνικών στοιχείων/χαρακτηριστικών με τα αρχικώς ζητούμενα και σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν οριστεί από τους εκάστοτε κατασκευαστές των αντίστοιχων μηχανημάτων.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της
Δ/σης Εκτέλεσης και Συντήρησης Έργων

Αθανάσιος Γιαννόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός