

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

[illegible]

1. ΟΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΥΦΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΚΕΙΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΙΣΚΟ ΟΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΗΓΟΥΣΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
2. Η ΕΠΙΘΗΤΗ ΤΩΝ ΥΦΥ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΙΣΚΟ ΘΑ ΠΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
3. ΜΕΠΙΣΤΗ ΗΘΗΤΙΚΗ ΠΙΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΜΕΣΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ : 45db
4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΥΦΥ ΕΙΝΑΙ 27°C/50%.
5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΕΡΟΥ: ΘΕΡΟΣ 8°C/19°C & ΧΕΙΜΩΝΑΣ 45°C/40°C

НАКЛАДНИКЪТ НА ТОВАРИЩЕСТВОТО
БАЛБАЗА АТНАМИКЪТЪТ ЕДИНОВЪРЪЗНА

| НАЗОВИЕ НА ПРОДУКТА | ТИПОВЕ БАЛБАЗИ И КРИСТАЛИ |
|---------------------|--|
| 0,35m³/h | DN15, PN25, K=0,82m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 0,65m³/h | DN15, PN25, K=1,33m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 0,82m³/h | DN20, PN25, K=1,72m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 0,90m³/h | DN20, PN25, K=1,86m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 1,0m³/h | DN20, PN25, K=2,04m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 1,20m³/h | DN20, PN25, K=2,38m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 230V/3 pos. |
| 3,0m³/h | DN50, PN25, K=5-6m³/h – МОДУЛИРАЩЕ 24V AC/0-10V. |

ЕЛЕКТРИЧЕН ТИПОВЕ: FRESE OPTIMA COMPACT H / SIEMENS PICV

| | |
|-------------|--|
| A/A | ΤΥΠΟΣ ΣΑΒΑΝΙΑΣ |
| AF-01,02&03 | DN20, PN25, K _{vs} =2.5m³/h ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ 1,0m³/h |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΟΙ ΒΑΝΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΜΕΤΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (P/T PLUGS)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: FRESE SIGMA

| | |
|------------|---|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: | ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ |
| ΕΡΓΟ: | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ |
| ΘΕΣΗ: | ΟΔΟΣ ΚΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΕΤΙΣ: | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΣ-06 |
| ΦΑΣΗ ΜΕΤΕΤΙΣ: | ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | |
| ΚΩΔΙΚΑΣ : | 1:50 | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: | ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021 | |

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ΜΕΛΗΤΗΣ: | | |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΗΤΗ: | - | - |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΗΤΗ: | - | - |
| ΜΕΛΕΤΗ ΜΗ ΕΚΚΛΙΤΑΓΕΩΝ: | ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ | Μηχανολόγος Μηχανικός |
| ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΗΤΗ: | | |

| | |
|---|---------------------|
| ΕΡΩΤΗΣΗ | ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ |
| Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
| <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΣ</p> <p>ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</p> <p>ΕΚΔΑΚΤΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΩΝ ΠΑΚΕΤΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 1053636</p> <p>ΕΡΩΤΗ 1 - ΠΕΡΙΛΗΨΗ</p> <p>Α.Ο.Μ. 13926/1201</p> | |