

- 01 ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 4 ΣΩΛΗΝΙΑ ΠΛΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑΤΟΡΟΥΣ
Παροχή αναρρόφηση high: 1.80 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 8.55/9.30* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 245W
- 02 ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 4 ΣΩΛΗΝΙΑ ΠΛΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑΤΟΡΟΥΣ
Παροχή αναρρόφηση high: 780 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 4.65/5.30* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 100W
- 03 ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 4 ΣΩΛΗΝΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑΣ
Παροχή αναρρόφηση high: 780 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 4.65/5.30* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 100W
- 04 ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 4 ΣΩΛΗΝΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑΣ
Παροχή αναρρόφηση high: 440 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 2.27/2.3* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 52W
- 05 ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΡΟΥ 4 ΣΩΛΗΝΙΑ ΤΥΠΟΥ ΔΑΤΕΙΟΥ
Παροχή αναρρόφηση high: 440 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 4.7/5.0* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 100W
- 06 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ
Παροχή αναρρόφηση high: 440 m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 4.7/5.0* Ηλεκτρική απόρρ. Ισχύς: 100W
- 07 ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ
HC 21kW, 55/50°C, SCOP 3.45, A+ class, LWNH 1.50x0.55x1.60m
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 2.20kWh/24h
CC 25kW, EER 3.1, U_o 10.0, SCOP_o 3.45, A+ class, LWNH 2.20x1.20x2.00m
- 08 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
Επίκλιση πλάτος 50m², παροχή 2500m³/h, SFP 1.45kW/m³, compressor: 2.8kW, Αναρρόφηση: 77%
Αναρρόφηση: 15.9m³/h, ESP-S: 300Pa, ESP-R: 300Pa, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 25.7/26.7kW, LWNH 2.15x0.8x2.00m
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ: 77% ΚΑΙ SFP 1.5kW/m³
- 11 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 500m³/h
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ 73% ΚΑΙ SFP 1.5kW/m³
- 12 BOILER 3000L ΖΕΣΤΟΥ ΙΣΑΜΑΤΙΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ
NOX ZNKA ΚΑΙ INOX ΕΝΩΜΜΕΝΗΤΕΙ ΨΕΦΗΤΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΙΧΟΕΠΙΣΤΑΣΗ 9150x1270x2mm
- 13 ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 500m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 5.5/5.5kW (από κεντρική)
- 14 28 m³/h, 4 MWY2, με δύο αντλίες αναρρόφησης/συστήματος με Inverter (1 σε λειτουργία + 1 εφεδρική και ούσα από αναρρόφηση στον ANS304, αναρρόφησης Ισχύς 5.5kW
- 15 ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 500m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 5.5/5.5kW (από κεντρική)
- 16 BOILER ZNKA 1000L με δύο αναρρόφησης/συστήματος με Inverter (1 σε λειτουργία + 1 εφεδρική και ούσα από αναρρόφηση στον ANS304, αναρρόφησης Ισχύς 5.5kW
- 17 IN LINE ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 500 m³/h, BIPa Ισχύς: 0.08kW SFP 0.6kW/m³
- 19 FAN SECTION 500 m³/h, BIPa Ισχύς: 0.08kW SFP 0.6kW/m³
- 20 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑΤΟΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6140 με κεντρική αναρρόφησης/συστήματος (PKN)
- 21 ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΜΕ INVERTER ΚΑΙ MOBUS ΣΥΝΔΕΣΗ με κεντρική αναρρόφησης/συστήματος (PKN)
- 22 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 500m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 5.5/5.5kW (από κεντρική)
- 23 ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΛΗΚΤΟΣ ΠΛΑ ZNKA ΜΕ INVERTER ΚΑΙ MOBUS ΣΥΝΔΕΣΗ με κεντρική αναρρόφησης/συστήματος (PKN)
- 24 ΔΟΞΕΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 500m³/h, Ισχύς στήν ψύξη/θέρμανση: 5.5/5.5kW (από κεντρική)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΕΡΓΟ:
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΩΝ ΙΑΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΜΕ ΕΡΓΑ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

ΘΕΣΗ:
Ο.Τ. 161 ΠΡΕΒΕΖΑ

ΘΕΜΑ
ΣΧΕΔΙΟΥ
μηχανήματα

ΚΑΙΣΜΑΚΑ
1: 50

Μ1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

Συντάχθηκε
Ομορφίθη

ΚΩΝ/ΝΑ ΜΩΡΑΙΤΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΖΟΚΑΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

