

ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΑΠΑΓΩΓΗΣ)

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ CNC

$V = 8,84 \text{ m} \times 2,78 \text{ m} \times 2,78 \text{ m} \times 30 \text{ εναλλαγές/h} = 2.049,57 \text{ m}^3/\text{h}$

ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ = 300 mm x 150 mm

ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2050 m³/h - 1/6Hp

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

$V = 8,80 \text{ m} \times 5,80 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} \times 30 \text{ εναλλαγές/h} + 8,80 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} \times 2,20 \text{ m} \times 30 \text{ εναλλαγές/h} + 8,80 \text{ m} \times 2,68 \text{ m} \times 2,40 \text{ m} \times 30 \text{ εναλλαγές/h}$
 $V = 8034,04 \text{ m}^3/\text{h}$

ΣΤΟΜΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ = 300 mm x 150 mm

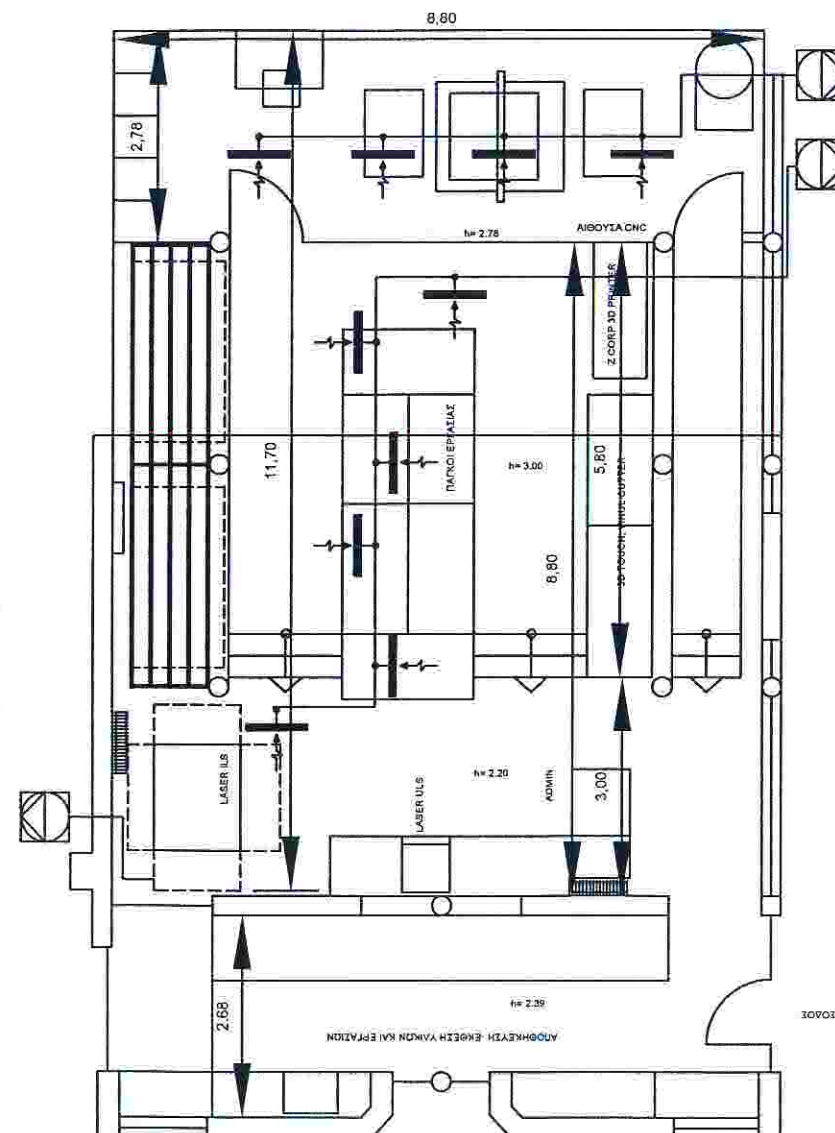
ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 8.070 m³/h - 1,0 Hp

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ LASER

$V = 8,84,50 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} \times 2,2 \text{ m} \times 30 \text{ εναλλαγές/h} = 1750,32 \text{ m}^3/\text{h}$

ΣΤΟΜΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ LASER

ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2050 m³/h - 1/6Hp



	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Διεύθυνση ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΗΛΕΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤΙΤΩΝ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ	
	ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΤΑΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	
ΘΕΣΗ: ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤΙΤΩΝ ΑΚΡΩΤΗΡΙ ΚΑΔΕΚ500742804087	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ Ν: 38	
ΕΞ-1	ΚΑΜ 1/50 ΙΑΝ. 2016	ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΥΧΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΗΛΕΡΕΣΙΩΝ
ΜΑΡΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ